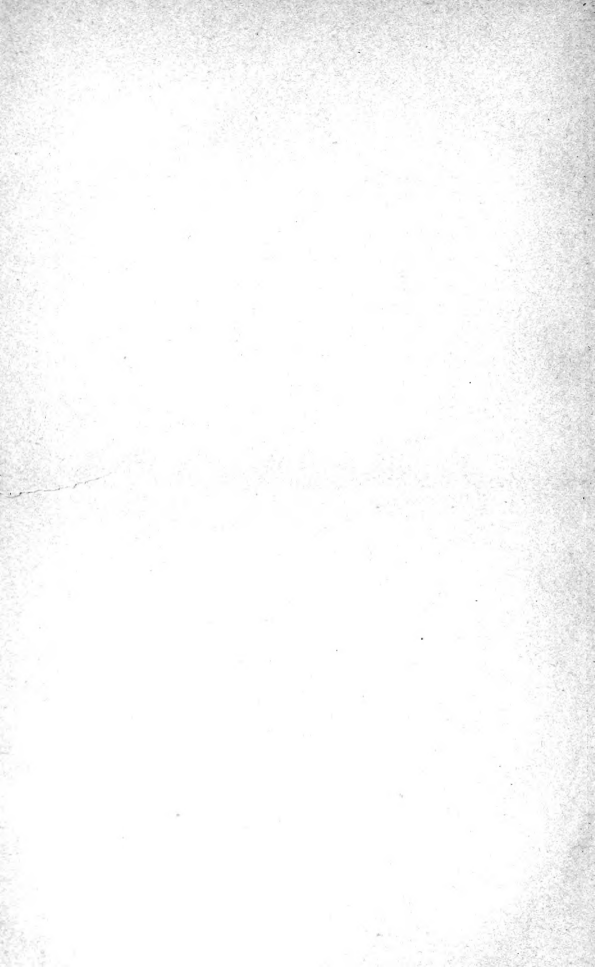


E				
			Y)	
		*		-
	(0)			
	*			
÷ .				



ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

томъ четырнадцатый 1901.

(СЪ 5 ТАБЛИЦАМИ.)

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PÉTERSBOURG.

V' SÉRIE VOLUME XIV. 1901.

(AVEC 5 PLANCHES.)



C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1901. ST.-PÉTERSBOURG.

- Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:
- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ,
- Н. П. Нарбасникова въ С.-Петербургъ, Москвъ, Варшавѣ и Вильнѣ,
- М. В. Клюкина въ Москвъ,
- Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,
- Е. П. Располова въ Одессѣ,
- Н. Киммеля въ Ригѣ,
- Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ,
- Люзанъ и Номп. въ Лондонъ.

- Commissionnaires de l'Académie IMPÉRIALE des Sciences:
- MM. J. Glazounof, Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg,
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,
- M. Klukine à Moscou,
- N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,
- E. Raspopof à Odessa,
- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic,
- Luzac & Cie. à Londres.

Цина: 5 p. — Prix: 12 Mrk. 50 Pf.

280 V, 14

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Сентябрь 1901 г. Непремънный секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ.*

ОГЛАВЛЕНІЕ. — SOMMAIRE.

Tomb XIV. — Volume XIV.

Январь.	N	b. 1.	Janvier.	
Извлеченія изъ протокол Академін		*Ext	aits des procès-verbaux des séances	Pag.
Отчетъ о дёятельности ской Академіи Наук- математическому и Ист гическому Отдёленіямъ	ъ по Физико- горико-филоло-	de de	pte-rendu de l'Académie Impériale s Sciences pour l'année 1900. (Classes s sciences physiques et mathématiques des sciences historiques et philo- giques.)	1
Отчетъ о дъятельности (скаго языка и словесно С. Норжинскій. Къ вопросу	ости за 1900 г. 45 у о родинѣ пер-	de 1's *S. K	pte-rendu des travaux de la Classe e langue et littérature russes pour année 1900	45 77
// С. Коржинскій. Зам'єтка о форм'є обыкновеннаго и кихъ видовъ В. Нуриловъ. О д'єйствін ам кали на растворы цині	родоначальной миндаля и близ- 85 міака и Бдкаго	*V. K	orshinsky. Note sur la forme primaire l'amandier commun et les espèces sisines	85 95
Февраль	. »	L 2.	Février.	
Извлеченія изъ протоко Академін		Ext	raits des procès-verbaux des séances de l'Académie	VII
Отчеть о дёятельности ской Академіи Наук математическому и ист гическому Отдёленіям	ть по физико- горико-фидоло- ь за 1900 годъ.	de de	pte-rendu de l'Académie Impériale es Sciences pour l'année 1900. Classes es sciences physiques et mathématiques des sciences historiques et philo-	105
Окончаніе.) Отчеть о дёятельности (скаго языка и словесн	Отдѣленія рус- ости за 1900 г.	*Com	pte-rendu des travaux de la Classe langue et littérature russes pour	
(Окончаніе.)	механизмѣ Че-	*A. M	larkov. Note sur un mécanisme de chébychev.	151 201
С. Ольденбургъ. Буддійско Индін			l'Oldenbourg. L'art bouddhique dans	215

Стр. Извлеченія изъ протоколовъ за с ѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Отчетъ о прусужденіи премій имени академика К. М. Бэра	*Compte-rendu du concours pour les prix de l'académicien K. E. de Baer
	e. 4. Avril.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Рѣчь академика 6. Н. Чернышева: О ходѣ работъ экспедиціи по градуснымъ измѣреніямъ на островахъ Шпицбергена въ 1899—1900 гг. (Окончаніе.)	*Discours de l'académicien Th. Tschernyschev: Sur la marche des travaux de l'expédition pour la mesure d'un arc du méridien au Spitzberg en 1899—1900. (Fin.)

Cip.	I'ag.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій	*Extraits des procès-verbaux des séances
Академіи	de l'Académie XXXVII
Библіографическій списокъ сочиненій и переводовъ почетнаго академика Отдъленія русскаго языка и словес- ности Императорской Академіи Наукъ	*Liste bibliographique des ouvrages et des traductions de l'académicien honoraire de la Section de langue et de littéra- ture russe, V. Soloviev (1873—1900). 469
В. С. Соловьева (1873—1900) 469	
* 0. Бредихинъ. О кометѣ 1899 I (Свифта).	*Th. Brédikhine. Sur la comète 1899 I (Swift).
(Съ 2 табл.) 483	(Avec 2 planches.) 483
 *М. Жилова. Приблизительные элементы и 	M. Schilow. Angenäherte Elemente und
эфемериды планеты «Дорисъ» 503	Ephemeride des Planeten Doris 503
А. А. Марковъ. О неопределенных в трой-	*A. Markov. Sur les formes quadratiques
ничныхъ квадратичныхъ формахъ 509	ternaires indéfinies 509
П. Ваннари. О температур воды въ р к в	*P. Vannari. Sur la température de l'eau
Ленъ	dans la rivière Léna 525
Д-ръ В. О. Мооръ. Дальн в шія изследо-	Dr. W. O. Moor. Further studies on ureine,
ванія уренна	the principal organic constituent of the human urine. Second communication to the Imperial Academy of Sciences,
	St. Petersburg 529

1 AV

10 × 1 1 × 2

Содержаніе XIV-го тома Извъстій 1901 г.

І. ИСТОРІЯ АКАДЕМІИ.

Протоколы засъданій 1900 и 1901 гг.
а) Общаго Собранія:
2 дек. 1900 г. — I; 20 янв
б) Физико-математическаго Отдъленія:
13 дек. 1900 г. — VIII; 17 янв. — XVIII; 31 янв. — XX; 14 февр. —
XXV; 28 февр. — XXVI; 14 марта — XXXIII; 11 апр. — XXXVII; 25 апр. XLI
в) Отдѣленіе русскаго языка и словесности:
за сентябрь—декабрь 1898 г
r) Историко-филологического Отдъленія:
10 янв. — XXI; 7 марта — XXXV; 18 апр LXII
Ученыя путешествія:
Чернышевъ, О. Н. О ходъ работъ экспедиціи по градуснымъ измъреніямъ
на островахъ Шпицбергена въ 1899-1900 гг. Рѣчь, чит. 17 дек.
1900 r
Некрологи:
Д. Ө. Бъляевъ — В. В. Латышева
X. Люткенъ — В. В. Заленскаго
Ш. Эрмитъ — Н. Я. Сонина
Награды:
Бэра. Отчетъ о присужденіи, чит. 29 декабря 1900 г
Ломонсова. Отчетъ о присужденіи, чит. 29 декабря 1900 г
Рклицкаго. Отчетъ о присужденіи, чит. 29 декабря 1900 г
графа Толстого. Отчетъ о присуждени, чит. 29 декабря 1900 г 281-287
Отчеть о дентельности Императорской Академіи Наукъ по Физико-матема-
тическому и Историко-филологическому отделеніямъ за 1900 годъ . 1-44, 105-150
о дъятельности Отдъленія русскаго языка и словесности за 1900 г. 45-76, 151-199
- состоящей при Императорской Академін Наукъ постоянной коммиссіи
для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ
за 1900 годъ
Николаевская Главная Физическая Обсерваторія:
«Лътописи» за 1899 г., ч. I и II, представилъ М. А. Рыкачевъ XXVIII-XXIX
«Отчетъ» за 1900 г., представилъ М. А. Рыкачевъ
Библіографія:
Списокъ ученыхъ трудовъ академика С. И. Коржинскаго V-VIII
Библіографическій списокъ ученыхъ и литературныхъ трудовъ и изданій
ординарнаго академика Императорской Академін Наукъ Л. Н.
Майкова (1857—1900)

Библіографическій списокъ сочиненій и переводовъ почетнаго академика Отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ В. С. Соловьева (1873—1900)	XXIXXIII
н. отдълъ наукъ.	
науки математическія, физическія и біологическія.	
МАТЕМАТИКА И АСТРОНОМІЯ.	
*Бредихинъ, Ө. А. О кометъ 1899 I (Свифта). (Съ 2 табл.). — Представилъ авторъ	483—502 XXXIV H-XXXIV 503—508 201—214 XIX 509—523 XLI XLI XLI
ФИЗИКА И ФИЗИКА ЗЕМНОГО ШАРА.	
Ваннари, П. О температурѣ воды въ рѣкѣ Ленѣ	XI–XXXII
1901 г	XIX—XIII
хими.	
Бекетовъ, Н. Н. О механизмѣ химическихъ реакцій	VIII—X 95—103 XI
— Н. Н. Бекетова о трудъ Мелинова и Назанецнаго: «Флюорованадіевыя соединенія».	XXXIV

БОТАНИКА, ЗООЛОГІЯ И ФИЗІОЛОГІЯ.

Ковалевскій, А. О. *«Hedylidae, анатомическій этюдъ». Рефератъ	Z1Z
*«Анатомическій этюдъ пінвки Pseudovermis». Реферать	XXIX~XXX
Корминскій, С. И. Къ вопросу о родинъ персика	77—53
— Представилъ М. С. Воронинъ	XVIII
- Замътка о родоначальной формъ обыкновеннаго миндаля и близких	
видахъ	~5—94
— — Представилъ М. С. Воронинъ	
*Моорь, В. О. Дальнъйшія изслідованія уренна	
*Тило, О. Предки камбалъ. (Съ 2 таблицами)	
— Представилъ А. О. Ковалевскій	
Отзывъ А. И. Карпинскаго о работъ Н. И. Андрусова: *«О кардидахъ солоно-	
Ватыхъ водъ»	
— В. В. Заленскаго о работь В. Л. Біанни: *«Мъста нахожденія птицъ	
собранныхъ Н. А. Дмитріевымъ и Г. В. Каховскимъ въ 1898 и 189	
годахъ въ сѣверо восточной Африкѣ»	
его-же о стать в П. А. Бородина; «Результаты зоологической экскурсін по	
Азовскому морю на пароходъ «Ледоколъ Донскихъ гирлъ» съ 10 по 20	
ман 1900 г.»	
его-же о стать вигмана: *«Наземные моллюски западнаго Китая в	
Центральной Азіи. Зоотомическія изследованія. П	
его-же о статьт К. М. Дерюгина: «Матеріалы по герпетологін юго-за-	
паднаго Закавказья и окрестностей Трапезондав	
его-же о стать в С. А. Зорнова: «Результаты зоологической экскурсіи по	
Азовскому морю на пароходъ: «Ледоколъ Донскихъ гирлъ» съ 10 по	
20 мая 1900 г. — Иданктонъ Азовскаго моря и его димановъ»	
— его-же о статъв Н. Э. Кащенко: «О скелетв мамонта, съ признаками	
употребленія нікоторых в частей тіла этого животнаго въ пищу со-	
временнымъ сму человѣкомъ»	XX
— его-же о статьъ его-же: «Stenocranius и Platycranius — два новыхъ	,
подрода сибирскихъ полевокъ»	XL
— его-же о статьт М. Н. Книповича: *«О рыбахъ, собранныхъ въ раіонт	
Шпицбергена въ 1899—1900 гг.» ·	
— его-же о работъ H. M. Кинповича: *«Моллюски и плеченогія, собранные	
около Шпицбергена въ 1899 и 1900 гг.»	XL-XLI
 Ф. В. Овсянникова о трудѣ А. А. Кулябно: *«Оо́ъ уреинѣ доктора Моора 	
и его физіодогическомъ двиствін»	X-XI
В. В. Заленскаго о стать в О. Ф. Меллендорфа: *«Наземные моллюски	
западнаго Китан и центральной Азіи. Часть II»	XL
— его-же о стать А. А. Остроумова: «Результаты зоологической экскурсіи	
по Азовскому морю на пароходѣ «Ледоколъ Донскихъ гирлъ» съ 10 по	
20 мая 1900 г. — Списокъ моллюсковъ въ драгировочномъ матеріалъ.	XLII
 Ф. В. Овсянникова о работѣ Робинсона: «О вліяніи температуры на 	
сокращенія мышцъ рака»	XXV
— В. В. Заленскаго о стать Г. О. Сарса: *«О фаунт ракообразных» цен-	
тральной Азін. Часть І. Amphipoda и Phyllopoda»	XIX - XIX
— его-же о стать в И. К. Тарнани: *«О телифонидахъ изъ коллекцій русскихъ	
музеевъ III»	XIX
— Ф. В. Овсянникова о труд'в В. А. Фаусека: «Изследованія надъ пара-	
зитизмомъ дичинокъ Anodonta»	XXX
CTT - FOUND COST OF THE STREET	

науки историко-филологическія.

ЯЗЫКОВФДФНІЕ.

Вольтерь, Э. А. О переизданіи литовской Постиллы Николая Даукши 1595 г LVII—LI	X
СЛАВЯНОВЪДЪНІЕ.	
Сырну, П. А. Карансебешскій Октоихъ XIII въка LX—LX	ΙΙ
ВОСТОКОВЪДЪНІЕ.	
фонъ-Леммъ, О. З. Мелкія изслёдованія въ области коптской письменности.	
XXI—XXV	3
— Представиль К. Г. Залеманъ XX	Ι
Ольденбургь, С. Буддійское искусство въ Индіи	5
— Представилъ авторъ XX	Γ
*Радловъ, В. Къ исторіи развитія системы тюркскихъ гласныхъ 425-46	2
Отзывъ К. Г. Залемана о трудъ О. Э. фонъ Леммъ: *«Тріадонъ» XXX	V

Table des matières du Tome XIV. 1901.

I. HISTOIRE DE L'ACADÉMIE.

*Bulletin des seances 1900 et 1901.	
a) Séance plénière:	
20 déc. 1900 — I; 20 janv	XVII
b) Classe physico-mathématique:	
13 déc. 1900 — VIII; 17 janv. — XVIII; 31 janv. — XX; 14 févr. —	
XXV; 28 févr. — XXVI; 14 mars — XXXIII; 11 avr. — XXXVII;	
25 avr	XLI
c) Classe de langue et littérature russe:	
septembre — décembre 1898	XLII
d) Classe historico-philologique:	
10 janv. — XXI; 7 mars — XXXV; 18 avr	LXII
*Voyages scientifiques:	
Tschernyschew, Th. Sur la marche des travaux de de l'expédition pour la	
mesure de l'arc du méridien au Spitzberg en 1899-1900. Discours,	
prononcé le 17 déc. 1900	351-377
*Nécrologie:	
D. Béliaiev — par Mr. Latychev LX	II-LXIV
C. Hermite — par Mr. Sonine XVI	II-XVIII
S. Korshinsky — par Mr. Famintzine	I-VIII
C. Lütken — par Mr. Zalenski	XXVI
*Prix:	
Baer, Compte-rendu du décernement; lu le 29 déc. 1900	227-234
	235 —239
	241 - 247
Tolstoy, idem	281 - 287
*Compte-rendu de l'Académie Impériale des Sciences pour l'année 1900. (Classes	
des sciences physiques et mathématiques et des sciences historiques et philo-	
logiques)	105-150
des travaux de la Classe de langue et littérature russes pour l'année	
1900,	151-199
*, pour l'année 1900, de la Commission permanente, instituée auprès de l'Aca-	
démie Impériale des Sciences, pour l'assistance des gens de lettres	
	249-253
Observatoire Central Physique de Nicolss:	
*aAnnales» pour 1899. I et II. Rapport de M. RykatchevXXVII	XIXX—I
*«Compte-rendu» pour 1900. Rapport du même	
Bibliographie:	
*Liste des travaux de feu M. l'académicien S. Korshinski	V-VIII
*Liste bibliographique des travaux scientifiques et littéraires de l'académi-	
cien ordinaire de l'Académie Impériale des Sciences L Maikov	
	379-424

*Liste bibliographique des ouvrages et des traductions de l'académicien honoraire de la Section de langue et de littérature russe, V. Soloviev (1873-1900)
II. PARTIE SCIENTIFIQUE.
SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES.
MATHÉMATIQUE ET ASTRONOMIE.
*Bielopolski, A. Sur la nouvelle étoile de 1901
PHYSIQUE ET PHYSIQUE DU GLOBE.
*Iégorov, S. L'électricité atmosphérique par un temps clair et calme d'après les observations faites à l'Observatoire magnétique et météorologique Constantin à Pawlowsk. (Avec 1 pl.)

CHIMIE.

XIX

XI-XIII

neue Methode zur Bestimmung der Variationen der Inclination»....

*Békétov, N. Sur le mécanisme des réactions chimiques	
des sels de zinc	95-103
Présenté par Mr. Békétov	XI
*Rapport de Mr. Békétov sur un mémoire de MM. Mélikov et Kazanetzki, intitulé:	41.4
«Les combinaisons de l'acide fluoro-vanadique»	XXXIV
de Mr. Beilatein sur un mémoire de MM. Walden et Zentnerschwer.	
intitulé: «Flüssiges Schwefeldioxyd als Lösungsmittel»	XXXIX

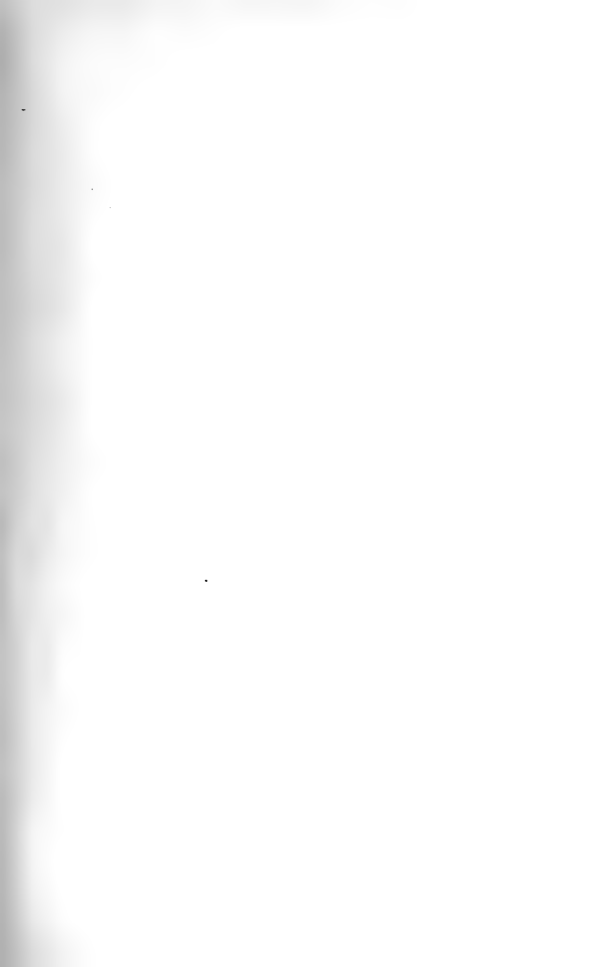
BOTANIQUE, ZOOLOGIE ET PHYSIOLOGIE.

*Korshinsky, S. Sur l'origine du pêcher	77— HD
* Présenté par Mr. Voronin	XVIII
Note sur la forme primaire de l'amandier commun et les especes voisines.	-5 94
* Présenté par Mr. Voronin	ZVIII
Kovalevski, A. «Les Hédylides, étude anatomique». — "Rapport	XIX
*- «Étude anatomique du genre Pseudovermis» RapportXX	XXX - XX
Moor, W. O. Further studies on ureine, the principal organic constituent of the	
human urine. Second communication to the Imperial Academy of	
Sciences, St. Petersburg	529 — 537
Thile, Otto. Die Vorfahren der Schollen. (Mit 2 Tafeln)	315-350
* Présenté par Mr. Kovalevski	XI
*Rapport de Mr. Karpinski sur un mémoire de Mr. N. Andrusov, intitulé: «Studien	
über die Brackwassercardiden. Lieferung I.»	KIII—XIV
• de Mr. Zalenski sur un mémoire de Mr. V. Bianchi, intitulé: «Fundorte der	
Vögel, die durch die Herren N. A. Dmitriew und G. W. Kachowskoj	
in den Jahren 1898-99 in Nordost-Afrika gesammelt wurdens X	LI—XLII
* du même sur un mémoire de Mr. N. Borodine, intitulé: *aRésultats d'une	
excursion zoologique sur la mer d'Azov à bord du vapeur «Lédokol	
Donskich Girla du 10-20 mai 1900a	XXXIV
* du même sur un mémoire de Mr. K. Deriouguine intitulé: «Matériaux sur	
l'herpétologie du sud-ouest du Transcaucase et des environs de	
Trapézonde»	XII.
• de Mr. Ovsiannikov sur un mémoire de Mr. V. Faussek, intitulé: «Étude	
sur le parasitisme des larves Anodonta»	XXX
* de Mr. Zalenski sur un mémoire de Mr. H. Kachtchenko, intitulé: *αUn sque-	****
lette de mammouth portant des traces de l'homme contemporain».	XX
* du même sur un mémoire du même, intitulé: *«Sur deux nouveaux sous-	97 T
genres des arvicolides provenants de la Sibérien	XL
* du même sur un mémoire de Mr. Knipovitch, intitulé: «Über die in den	***** 377
Jahren 1899-1900 im Gebiet von Spitzbergen gesammelten Fischen.	XIV—XV
* du même sur un mémoire du même, intitulé: «Die in den Jahren 1899 und	*** *** ***
1900 bei Spitzbergen gesammelten Mollusken und Brachiopodens	XL-XLI
* de Mr. Ovsiannikov sur un mémoire de Mr. A. Kuliabko, intitulé: «Über	W 577
das «Ureïn» des Dr. Moor und seine physiologischen Wirkungen»	X—XI
*- de Mr. Zalenski sur un mémoire de Mr. O. Möllendorf, intitulé: Binneu-	XL
Mollusken aus West-China und Central-Asien, II.»	AL
*— du même sur un mémoire de Mr. A. Ostrooumov, intitulé: *αRésultats d'une	
excursion zoologique par la mer d'Azov à bord de vapeur «Lédokol	XLII
Donskich Girls du 10-20 mai 1900».	ALI
* de Mr. Ovsiannikov sur un mémoire de Mr. Robinson, intitulé: *«Sur l'in-	
fluence de la température sur la rétraction des muscles de la gre-	XXV
nouille».	7777
de Mr. Zalenski sur un mémoire de Mr. Tarnani, intitulé: «Über die Thely-	XIX
phoniden aus den Sammlungen einiger russischen Museen. III.»	44.44
du même sur un mémoire de Mr. 6. Sars, intitulé: «On the Crustacean	XIX—XX
Fauna of Central-Asia, Part. I. Amphipoda and Thyllopoda.»	20220 0200
*— du même sur un mémoire de Mr. Wiegmann, intitulé: «Binnen-Mollusken aus West-China und Central-Asien. Zootomische Untersuchungen. II.	
Die Buliminiden.»	XV—XXVI
*— du même sur un mémoire de Mr. S. Zernov, intitulé: *«Résultats d'une ex-	
cursion zoologique sur la mer d'Azov à bord du vapeur «Lédokol	
Donskich Girl» 10—20 mai 1900. Le plancton de la mer d'Azov et de	
ses limanes.»	XLV

SCIENCES HISTORIQUES ET PHILOLOGIQUES.

LINGUISTIQUE.

*Wolter, E. Proposition de réimprimer la Postille lithuanienne de Nic. Dauksza, de	
1595 LVII—LI	X
PHILOLOGIE SLAVE.	
*Syrku, P. L'octoeuque de Karansebeš, du XIII° s LX—LX	II
LETTRES ORIENTALES.	
von Lemm, O. Kleine koptische Studien. XXI—XXV	13
* Présenté par Mr. Salemann	ΧI
*d'Oldenbourg, S. L'art bouddhique dans l'Inde	25
* — Présenté par l'auteur	ΧI
Radloff, W. Zur Geschichte des türkischen Vokalsystems	62
Rapport de Mr. Salemann sur un mémoire de Mr. O. von Lemm, intitulé: «Das	
Triadon» XXX	۲V





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Janvier. T. XIV, № 1.)

извлечения

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

общее собрание.

васъдание 2 декабря 1900 года.

Непрем'вный секретарь довель до св'єдінія Конференціи, что 18 ноября с. г. въ 12 ч. дня скончался академикъ С. И. Коржинскій.

Вследъ затемъ академикъ А. С. Фаминцынъ читалъ нижеследующее: 18 ноября скончался после мучительной болезни одинъ изъ молодыхъ и талантливыхъ товарищей нашихъ, экстраординарный академикъ Сергей Ивановичъ Коржинскій.

Кончина постигла Сергвя Ивановича на 39-мъ году его жизни, въ полномъ расцвътъ силъ и разгаръ его кипучей ученой дъятельности. Родился онъ въ Астрахани 26 августа 1861 года, прошелъ курсъ мъстной классической гимназіи, а затъмъ поступилъ въ Казанскій университетъ на физико-математическій факультетъ, гдъ въ 1885 г. удостоенъ былъ степени кандидата и оставленъ при университетъ для приготовленія къ профессорскому званію. По защитъ магистерской диссертаціи на тему: "Матеріалы для географіи, морфологіи и біологіи Aldrovandia vesiculosa" въ 1887 г., С. И. былъ зачисленъ въ приватъ-доценты Казанскаго университета и, по порученію факультета, читалъ лекціи по спетематикъ и морфологіи растеній. Въ 1888 г., по защитъ диссертаціи на тему: "Сѣверная граница черноземно-степной полосы Европейской Рессіп", по былъ утвержденъ въ степени доктора ботаники и опредъленъ экстраординарнымъ профессоромъ въ Томскій университетъ. Въ 18-2 г. опъ бола перемъщенъ въ Петербургъ главнымь ботаникомъ въ Имп. эктора и за бътъ перемъщенъ въ Петербургъ главнымь ботаникомъ въ Имп. эктора и за бътъ перемъщенъ въ Петербургъ главнымь ботаникомъ въ Имп. эктора и за бътъ перемъщенъ въ Петербургъ главнымь ботаникомъ въ Имп. эктора и за бътъ перемъщенъ въ Петербургъ главнымь ботаникомъ въ Имп. эктора и за бътъ перемъщенъ въ Петербургъ главнымь ботаникомъ въ Имп.

5 4:

Известія И. А. И.

ническій садъ, 9 января 1893 г. выбранъ въ адъюнкты Императорской Академіи Наукъ по ботаникѣ, а 7 декабря 1897 г. — въ экстраординарные академики.

Научными ботаническими изысканіями Сергьй Ивановичь началь заниматься еще на школьной скамь и въ бытность свою еще въ Астраханской гимназіи собраль значительный гербарій астраханской флоры. Гербарій этоть и послужиль матеріаломь для перваго научнаго труда, озаглавленнаго: "Очеркъ флоры окрестностей города Астрахани" и появившагося въ печати, когда Сергьй Ивановичь находился только на второмь курсь физико-математическаго факультета Казанскаго университета. Въ бытность его въ университетъ появились въ печати еще четыре другія его работы, въ которыхъ молодой студенть уже выступаеть въ роли самостоятельнаго изследователя.

Не перечисляя всёхъ работъ Сергея Ивановича, мы остановимся лишь на крупнейшихъ его произведенияхъ. Къ таковымъ относится общирное сочинение, озаглавленное: "Северная граница черноземно-степной полосы Европейской Россіи", первая частъ котораго была представлена имъ въ 1888 г., какъ диссертація на степень доктора ботаники.

Вопросъ о границѣ черноземной полосы и лѣсной области, покрывающей всю къ сѣверу отъ этой полосы лежащую часть Европейской Россіи, представляетъ большой интересъ въ ботаническомъ отношеніи. Вышеназванное изслѣдованіе тѣсно связано съ характернымъ измѣненіемъ въ направленіи работъ по систематикѣ растеній. Между тѣмъ какъ прежде главною цѣлью флористическихъ разысканій были поиски за новыми формами, и степень удачи экскурсіи опредѣлялась почти псключительно количествомъ новыхъ видовъ и родовъ, въ настоящее время преслѣдуются совершенно иные вопросы — изученіе характера растительнаго покрова страны и зависимости его отъ внѣшнихъ условій. Поэтому, наиболѣе интересными представляются изслѣдователю часто встрѣчающіяся формы и группировка ихъ въ такъ называемыя формаціи, т. е. въ устойчивыя формы общежитія растеній.

Съ этой точки зрѣнія сѣверная граница черноземной полосы Европейской Россіи представляется, главнымъ образомъ, результатомъ борьбы формацій степныхъ съ подходящими къ нимъ съ сѣвера — лѣсными, и Сергѣй Ивановичъ выставляетъ главнымъ тезисомъ своей работы то, что по всей сѣверной границѣ черноземной полосы неустанно ведется вѣковая борьба между растительностью степною п болѣе мощными, болѣе совершенными лѣсными формаціями, что лѣсъ постепенно надвигается на степь; поэтому современное распредѣленіе лѣса и степи не представляетъ собою чего нибудь стаціонарнаго, но лишь временное состояніе, одну изъ стадій процесса облѣсенія.

Второй капитальный трудъ академика Коржинскаго составляеть флора Востока Россіи, обнимающая губерніи: Казанскую, Симбирскую, сѣверную часть Саратовской, Уфимскую, Оренбургскую, Пермскую и Вятскую. Богатымъ матеріаломъ для нея послужили, кромѣ литературныхъ источниковъ, самостоятельныя разслѣдованія автора. Первая часть этого труда отпечатана въ Томскѣ въ 1892 г.; она содержитъ введеніе и описа-

ніе географическаго распред'яленія 124 видовъ семействъ Ranunculaceae— Cruciferae.

По прівздв въ Петербургъ, ознакомившись съ сокровищами Ботаническаго Музея Академіи Наукъ и Ботаническаго сада и располагая всеми пособіями, необходимыми для выполненія своей завѣтной мечты—изданія флоры всей Россіи, Коржинскій рѣшиль измѣнить иланъ разработки этой обширной задачи и предпочель начать его съ изданія перечня всехъ цвѣтковыхъ и сосудистыхъ споровыхъ растеній этой области съ подробнымъ указаніемъ ихъ мѣстонахожденій. Трудъ этотъ, законченный въ 1898 г., составляетъ большой томъ іп-quarto въ 566 страницъ, написанный по-латыни; онъ помѣщенъ въ "Запискахъ" Академіи Наукъ по физико-математическому отдѣленію и озаглавленъ: "Тептатеп Florae Rossiae Orientalis".

Не нужно быть спеціалистомъ-систематикомъ, чтобы понять, что изданіе подобныхь разсл'єдованій требуеть оть автора, кром'є тонкаго, наблюдательнаго и пытливаго ума, необыкновенной и неустанной энергіи. Но помимо этихъ качествъ, необходимыхъ для всякаго естествоиснытателя, особенно въ нашъ въкъ, который можетъ быть характеризованъ, какъ въкъ накопленія научныхъ фактическихъ данныхъ, Сергъю Ивановичу было присуще стремленіе къ вопросамъ бол'ве общаго характера. Разрѣшенія ихъ онъ домогался не помощью однихъ только умозрительныхъ, теоретическихъ соображеній, но, главнымъ образомъ, при посредствв цного, чемъ прежде, освъщения уже извъстных фактическихъ данныхъ, а равно и открытія новыхъ. Кътаковымъ относятся двѣ его статьи, озаглавленныя: "Гетерогенезисъ и эволюція", изданныя имъ въ 1899 г. Подъ именемъ гетерогенезиса Сергъй Ивановичъ подразумъваетъ появленіе среди однороднаго потомства отъ нормальныхъ родителей отдёльныхъ экземпляровъ, ръзко отличающихся отъ всъхъ остальныхъ, при чемъ, выростая, эти экземпляры передають всё свои особенности по наследству, давая такимъ образомъ начало особой расе.

По заглавію видно, что эта работа академика Коржинскаго посвящена разслідованію вопроса о возникновеніи новых расъ, препмущественно, въ царстві растительномъ. По господствующему въ настоящее время дарвинистическому воззрінію, новыя расы различаются едва замітными уклоненіями отътипической формы; уклоненія эти, подъвліяніемъ борьбы за существованіе и подбора, развиваются дальше только въ томъ случаї, если ими достигается большая, чімъ прежде, приспособляемость растенія къ окружающей среді. Въ зависимости отъ степени приспособленности совершается, по Дарвину, все развитіе формъ организмовъ какъ въ животномъ, такъ и въ растительномъ царстві. Чімъ ожесточенніве борьба между живыми существами, тімъ сильніве отборъ и грандіозніве, по Дарвину, достигаемые при эволюціи результаты.

Въ основъ теоріи Дарвина лежатъ опытныя данныя падъ возникновеніемъ расъ домашнихъ животныхъ и воздѣлываемыхъ растеній. Академикъ Коржинскій поставилъ себѣ задачею показать, что появленіе новыхъ расъ, наблюдаемое садоводами, происходить инымъ путемъ, чѣмъ полагаетъ Дарвинъ.

На основаніи богатаго фактическаго матеріала, заимствованнаго изъ записей въ журналахъ, относящихся до садоводства, Коржинскій приходить къ заключенію, что, за исключеніемъ новыхъ расъ, получаемыхъ при посредствѣ гибридизаціи, т. е. скрещиванія, всѣ остальныя разновидности садовыхъ растеній происходятъ путемъ гетерогенезиса, и полученіе ихъ не зависитъ отъ человѣка; все, что послѣдній можетъ сдѣлать въ этомъ направленіи, состоитъ въ увеличеніи по возможности количества сѣянцевъ, такъ какъ съ увеличеніемъ ихъ числа возрастаетъ и вѣроятность появленія гетерогенныхъ отклоненій.

Особенно интересно, что многія изъ гетерогенныхъ измѣненій передаются изъ поколѣнія въ поколѣніе не только отводками и прививками, но и при посредствѣ сѣмянъ. Появленіе ихъ, въ противоположность ученію возникновенія новыхъ расъ по Дарвину, вызывается не борьбою за существованіе, а напротивъ того — обильнымъ питаніемъ и наиболѣе благопріятными для развитія растеній условіями; измѣненія гетерогенныя не представляютъ приспособленія къ окружающей средѣ, а поэтому могутъ быть въ иныхъ случаяхъ полезны растенію, а въ другихъ и не находиться въ соотвѣтствіи съ окружающей средой.

Нельзя не признать, что этотъ трудъ, едва начатый и допускающій поэтому много въскихъ возраженій, представляетъ значительный вкладъ въ науку, и остается только пожальть, что академику Коржинскому не удалось довести до конца второй, наиболье интересной части этой работы.

Въ заключение скажемъ, что, не смотря на болѣзнь, Сергѣй Ивановичъ довелъ до конца въ Крыму слѣдующія работы: 1) ампелографію винограда, написанную имъ по порученію Департамента Удѣловъ; 2) по вопросу о родинѣ персика; 3) замѣтку о родоначальной формѣ миндаля и близкихъ родовъ, и 4) опыты надъ опыленіемъ винограда.

Сергѣй Ивановичъ стяжалъ себѣ также почетное имя какъ путешественникъ и превосходный и неутомимый собиратель ботаническихъ коллекцій. Онъ посѣтилъ Семипалатинскую и Семирѣченскую области (1889), былъ на Амурѣ (1891) и въ Туркестанѣ (1896 и 1897 г.).

Въ последнее время онъ приступилъ къ изданію гербарія русской флоры, — въ первое время при содействіи Ботаническаго Отделенія Императорскаго С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, а затемъ отъ Ботаническаго музея Академіи Наукъ. Имъ издано уже истеколько выпусковъ, заключающихъ до 600 формъ растеній; къ гербарію приложены прибавленія: "Списки растеній гербарія Русской флорм", которыхъ вышло уже два выпуска, съ текстами русскимъ и латинскимъ.

Все вышесказанное свидѣтельствуетъ, что Академія въ лицѣ С. И. Коржинскаго потеряла одного изъ талантливѣйшихъ русскихъ людей, которому предстояло играть видную роль въ развитіи естествознанія. Однимъ крупнымъ борцомъ въ поискахъ за истиной стало меньше.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Списокъ ученыхъ трудовъ академика С. И. Коржинскаго.

Очеркъ флоры окрестностей Астрахани. Труды Обис Естествоиснытателей при Казанскомъ унив. Т. Х, вып. 6, 1882, стр. 1—63.

Предварительный отчеть о ботанической экскурсін въ дельту ръки Волги. Труды Общ. Естеств. при Казанскомъ унив. Т. XIII, вин. 1. 1884, стр. 1—31.

Uredineae Казанской губернін. Труды Общ. Ест. при Казанском і унив. Т. XIII, вып. 6. 1884, стр. 1—25.

Зам'єтка о такъ называемыхъ Бэровскихъ буграхъ Астраханской губернін. Прилож. къ проток. Общ. Естеств. при Казанскомъ унив. № 70, 1884, стр. 1—10.

О положеніи листьевъ Tanacetum vulgare L. и Lactuca scariola L. Прилож. къ проток. зас'єданій Общ. Естеств. при Казанскомъ унив. № 72. 1884, стр. 1—15.

Нѣкоторыя данныя относительно сѣверной границы черноземностепной области въ восточной полосѣ Европейской Росеіи. Предварительное сообщеніс. Приложеніе къ протоколамъ Общ. Естеств. при Казанскомъ унив. № 87, стр. 1—5.

О степной растительности Казанской губерніи. Прил. къ проток. засѣданій Общ. Ест. при Казанск. унпв. № 75. 1885, стр. 1—11.

Программа предполагаемыхъ въ 1885 году экскурсій. Печатано по опред. Общ. Естеств. при Казанск. унив. Казань. 1885, стр. 1—3.

Über die Samen der Aldrovanda vesiculosa L. — Botan. Centralbl. 1886. № 37/38.

Notiz über Aulacospermum tenuilobum Meinsh.—Botan. Centralbl. 1886. № 10.

Предварительный отчеть о почвенныхъ и гео-ботаническихъ изслёдованіяхъ 1886 г. въ губерніяхъ Казанской, Самарской, Уфимской, Пермской и Вятской. Труды Общ. Естеств. при Казанскомъ унив. Т. XVI, вып. 6. 1887, стр. 1—72.

Матеріалы къ географіи, морфологіи и біологіи Aldrovanda vesiculosa I.. Съ тремя табл. Труды Общ. Естеств. при Казанскомъ унив. Т. XVII, вып. 1. 1887, стр. 1—98.

Что такое жизнь? 1888. (Вступительная лекція, читанная при открытій преподаванія въ Томскомъ университеть). Томскъ 1888. 16°, помінщена также въ изд. "Сибпрекаго вѣстника": "Первый университеть съ Сибири". Томскъ. 1889, стр. 42—64.

Über die hybride Anemone Ost-Russland's. — Botan. Centralbl. 1889. № 26.

Съверная граница черноземно-степной области восточной полосы Европейской Россіи въ ботанико-географическомъ и почреннемъ отгишенін. І. Введеніе. Ботанико-гографическій очеркъ Казанской губері в. Съ картою. Труды Общ. Естеств. при Казанскомъ унив. Т. XVIII, вып. б. 1888, стр. 1—253. П. Фитотопографическія и сл. Дованія въ губерціях б

Симбирской, Самарской, Уфимской, Пермской и отчасти Вятской. Съ 1 картою. Іб. Т. XXII, вып. 6. 1891, стр. 1—201. І (приложеніе). Термическія наблюденія, пропзведенныя на Кликовскомъ склонѣ П. Крыловымъ п. С. Коржинскимъ въ 1885 году. Съ 4 табл. Казань 1889, стр. 1—12.

Astragalus Zingeri sp. n.—Acta Horti Petropolitani. T. XI. M 7.

1890, p. 297—98.

Phleum Boehmeri Wib. var. macrantha Kauffm. Приложенія къ проток. Общ. Ест. при Казанск. унив. № 118. 1890, стр. 1—3.

Ueber die Entstehung und das Schicksal der Eichenwälder im mittleren Russland. — A. Engler. Jahresb. XIII. 1891. p. 471—485.

Программа для ботанико-географическихъ изслѣдованій въ Сибири. Изв. Восточно-Сиб. Отд. Имп. Русск. Геогр. общ. Иркутскъ. 1891.

А. С. Фаминцынъ и С. И. Коржинскій. Обзоръ ботанической д'ятельности въ Россіи за 1892 г. Сиб. 1894. — То же за 1893. Сиб. 1895. Н'ямецкій переводъ подъ заглавіємъ: Uebersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Botanik in Russland während des Jahres 1892. St.-Petersb. 1894.

Plantas amurenses in itinere anni 1891 collectas enumerat novasque species descripsit... Acta Horti Petropol. Vol. XII. № 8. С.-Петерб. 1892. Pag. 287—431.

√ Отчетъ объ изслѣдованіяхъ Амурской области, какъ земледѣльческой колоніп. Извѣстія Восточ. Сибпр. Отд. Импер. Русскаго Географ. общ. Иркутскъ 1892.

Флора востока Европейской Россіи въ ея систематическомъ и географическомъ соотношеніяхъ. Т. I (съ 3 табл.). Извѣстія Императ. Томскаго унив. Кн. 5. Томскъ 1893, стр. 71—299.

√ Untersuchungen über die russischen Adenophora-Arten. Mémoires de l'Acad. Imp. des sciences de St.-Pétersbourg. VII série. T. XLII. № 2. 1894, p. 1—41.

√ Амурская область, какъ земледѣльческая колонія. Докладъ въ торжественномъ засѣданіи Импер. Вольно-эконом. общ. 31 окт. 1893. Съ 1 табл. Стр. 1—26. См. также: Труды Имп. В. Э. Общ. 1894. № 2.

Следы древней растительности на Урале. Съ 1 географ. картою. Известія Императ. Акад. наукъ. 1894. № 1, стр. 21—31.

Замѣтка о вѣкоторыхъ растеніяхъ Европейской Россіи. Извѣстія Импер. Акад. наукъ. 1894. № 1, стр. 101—111.

Note sur quelques espèces des Jurinea. Извѣстія Импер. Акад. наукъ. 1894. № 2, стр. 113—129.

√ Note sur la Calystegia Sepium Choisy. Mélanges biolog. tirés du Bull. de l'Académ. Impér. des Sciences de St.-Pétersb. T. XIII, livr. 3. 1894. crp. 503-507.

Отчетъ о командировкѣ въ Туркестанскій край въ 1895 г. Изв. Имп. Акад. наукъ. 1895. Т. III. № 4. стр. LIII—LV.

Очерки растительности Туркестана. I—II. Закаспійская область, Фергана и Алай. Съ 2 приложеніями: І. Списокъ высотъ 54 пунктовъ Ферганской области, опредѣленныхъ посредствомъ наблюденій гипсометра лѣтомъ ГЅ95 года, и ІІ. Описаніе нѣкоторыхъ новыхъ или малонзвѣстныхъ растеній Туркестанскаго края. Съ 2 табл. Записки Импер.

Акад. наукъ по Физико-математич. отд \dot{a} ленію, VIII серія. Т. IV, N2 4. 1896 стр. 1—112.

√ Лочвы Амурской области, собранныя въ 1891 году. Въ каталогъ отдъла почвовъдънія и климатологіи Всероссійской Сельско-хозяйственной выставки въ Москвъ въ 1895 году. С.-Пб. 1895, стр. 99—104.

Почвы югозападной Сибири. Ib. Стр. 104—116.

√ Списокъ почвъ Амурской области. Ib. 116—120.

Новия данныя о флорѣ Урала. Труды Императ. С.-Петеро́. Оощ. Естеств. Т. XXVIII, вып. 1. Протоколы засѣданій 1897 г. № 1, стр. 5—14.

Ueber eine neue bigenere Hybride. (Cucumis Melo L Citrulus vulgaris Schrad.). Mit 1 Taf. Извъст. Имп. Акад. наукъ. 1897. Т. VI. № 4, стр. 321—324.

Notiz über Leptocarpha rivularis. Извъст. Импер. Акад. наукъ Т. VI. № 4. 1897, стр. 335—358.

Отчетъ о командировкѣ въ Дарвазъ, Шугнанъ и Рошанъ. Изв. Имп. Акад. наукъ. Т. VII. № 5. 1897, стр. LII—LIII.

Очеркъ Рошана п Шугнана съ сельско-хозяйственной точки зрѣнія. Изд. Департ. Земледѣлія. Спб. 1898, стр. 1—26.

√ Schedae ad Herbarium florae rossicae a sectione botanica Societatis Imp. Petropolitanae naturae curiosiorum editum. Также, подъ заглавіемъ: Списокъ растеній Гербарія русской флоры, издаваемаго Ботаническимъ отдѣленіемъ Императорскаго С.-Петербургскаго Общества Естествонспытателей. І. (№№ 1—200). С.-Петерб. 1898, стр. 1—56.

О клейстогамін видовъ Campanula. Съ 1 табл. рисунковъ. Извѣстія Императ. Акад. наукъ. Съ рисункомъ. Т. IX. № 5. 1898, стр. 425—433.

Tentamen Florae Rossiae Orientalis, id est provinciarum Kazan, Wiatka, Perm, Ufa, Orenburg, Samara partis borealis usque Simbirsk. — Записки Императ. Академін наўкъ по Физико-математ. отдёленію. Т. VII. № 1. 1898. р. 1—566.

Fragmenta florae Turkestaniae. Plantae novae vel minus cognitae describuntur. I.—Bulletin de l'Académ. Impér. des Sciences de St.-Pétersbourg. V Série. Tome IX. № 5. 1898, pag. 399—423.

V Къ систематикѣ рода Krascheninnikowia Turcz.—Извѣстія Императ. Акад. наукъ. Т. IX. № 1. 1898, стр. 37—40.

✓О диморфизм'в цвѣтовъ у видовъ Krascheninnikowia Turcz. Извѣстія Императ. Акад. наукъ. Т. ІХ. № 5. 1898, стр. 383—397.

Гетерогенезисъ и эволюція. Предварительное сообщеніе. Изв. Импер. Акад. наукъ Т. Х. № 3. 1899, стр. 255—268.

Гетерогенезисъ и эволюція. Къ теоріп пропсхожденія видовъ. І.— Записки Императ. Академін наукъ по Физико-математ. отд. Т. ІХ. № 2. 1899, стр. 1-94.

Растительность Россіи. Съ 3 картами. Статья въ Энциклопедическомъ словарѣ Брокгауза и Эфрона. Полутомъ 54, стр. 42—49. Спб. 1899.

У Schedae ad Herbarium florae rossicae a Museo botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae editum. II (№№ 201—600). Тавже, подъ ваглавіемъ: Списокъ растеній Гербарія Русской флоры, издаваемаго Ботанич. музеемъ Императ. Академін наукъ. Спб. 1900, стр. 1—115.

Замѣтка объ Abies Semenowi Fedcz.—Извѣстія Импер. Акад. наукъ. Т. XII. № 4. 1900, стр. 311—313.

Объ изданін "Гербарія Русской флоры". Спб. 1900. (Изданіе Импер. Акад. наукъ), стр. 1—9.

Объ пзданіи флоры Сибпри, зам'єтка въ "Правительственномъ В'єстникъ" 1900 г. № 102 (2 мая).

Korshinsky, S. und Monteverde, N. Bestäubungsversuche an Buchweizen (Vorläufige Mittheilungen).—Botanisches Centralblatt. Bd. LXXXI. № 5. Cassel. 1900, и въ трудахъ С.-Петерб. Общ. Естеств. Т. ХХХ. (Отд. Ботаники). Вып. 1.

Подъ редакціей С. И. Коржинскаго вышли слъдующія сочиненія:

Маевскій, П. Флора Средней Россіи. 2 изданіе, Москва. 1895.

Гофманъ. Ботаническій атласъ. Переводъ подъ редакцією Баталина и Монтеверди. (Редактирована общая часть). С.-Пб.

Книга природы. Отд'влъ І. Тоже. Ботаника. Выпуски 1—4. Москва. 1899. Изд. Книжнаго магазина "Трудъ".

Конъ, Ф. Растеніе. Популярныя чтенія изъ области ботаники. Переводъ со 2-го нѣмецкаго изданія. С.-Пб. 1900.

А. Фаминцынъ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 13 декабря 1900 года.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ читалъ нижеслѣдующее:

"Имъю честь сообщить Отдъленію главные и существенные результаты моихъ изследованій для подтвержденія давно высказаннаго мною правила (еще въ 1865 году) распред вленія элементовъ при ихъ соединеніи въ сторону возможно большаго равенства соединяющихся массь, то есть, чтобы въ систем в соединеній А и А' съ В и В' расположеніе было таково, чтобы системы $A \times B + A' \times B'$ были больше > обратной системы $A \times B' + A' \times B$. Такое распред'єленіе элементовъ, чтобы большіе по в беу атомы (или эквиваленты для много-атомныхъ) входили въ соединеніе съ большими же, а меньшіе съ меньшими, соотв'єтствуетъ, во первыхъ, нацбольшему притяженію, которое во всякомъ случай должно быть пропорціонально произведенію массъ; а во вторыхь, по моему мнівнію, способствуетъ наилучшему погашенію присущей химическимъ элементамъ энергіп (въроятно, атомнаго движенія), что, въ свою очередь, вліяеть и на большее выделение теплоты, а следовательно, и на наибольшее сжатие, такъ какъ мною уже было указано, на основаніи большого числа калориметрическихъ данныхъ, на отношение количества теплоты, выдъляемой при химическихъ соединеніяхъ, и происходящаго при этомъ сжатія. Оба

явленія почти всегда идуть въ одну сторону, и въ нѣкоторыхъ близко аналогическихъ случанхъ теплота соединенія прямо пропорціональна проценту сжатія.

"Все это вывств, затрогивая существенныя стороны механизма химическихъ реакцій, придаетъ этому вопросу высокую степень научнаго интереса, почему я и предпринялъ рядъ изследований, могущихъ дать новые факты для подтвержденія или опроверженія упомянутых в теоретических в соображеній. Я обратился къ методу, уже употребленному Навломъ Дмитріевичемъ Хрущовымъ также для выясненія вопроса о распред вленін между собою атомовъ элементовъ, хотя цъль у него была другая. Въ этой задачь самымъ простымъ, а слъдовательно, и самымъ удобнымъ случаемъ для изученія распред'яленія элементовъ являются соединенія щелочныхъ металловъ съ галондами, потому что соединевія эти — самыя простыя, состоящія только изъ двухъ атомовъ; а затьмъ элементы въ каждой группъ между собою очень сходны по свойствамъ и строенію, следовательно, при распределении ихъ между собою должны выступать на первый планъ атомные въса; съ другой стороны, между этими солями наимен возможно предположить образование двойных солей, которыя дъйствительно и неизвъстны. Все это и заставило меня обратиться къ системамъ галоидныхъ солей щелочныхъ металловъ. — Самый методъ состоить въ опредёлении теплоть растворения сплавовъ въ эквивалентныхъ количествахъ двухъ солей съ различными металлами и съ различными галоидами, такъ какъ теплоты растворенія всёхъ этихъ солей между собою очень различны и, смотря по распредёленію, напримёръ, галондовъ между металлами, могутъ дать весьма различныя количества теплоты растворенія. Такимъ образомъ, были испробованы системы: 1) JCs + ClLi > ClCs + JLi; 2) Jk+ClLi>Clk+JLi; 3) JNa+ClLi>ClNa+JLi; 4) JK+ClNa> ClK + JNa; 5) JCs + ClK > JK + ClCs. Литій быль выбрань, какъ щелочный металль съ наименьшимъ атомнымъ в сомъ, а іодъ--съ наибольшимъ изъ всъхъ галондовъ. — По предположенію моего правила, іодъ долженъ быль по препмуществу входить въ соединение съ металломъ большаго атомнаго в'єса, а хлоръ — связываться по преимуществу съ литіемъ и темъ болье, чымь большая была разница между атомными высами литія и другого металла.

"Произведенные опыты прекрасно подтвердили мои теоретическія соображенія. Такъ, теплота растворенія сплава ClSi съ JCs была почти такая же, какъ смѣси солей, т. е. почти нулевая, а при противуположномъ распредѣленіи, напротивъ, была-бы очень значительная — почти весь іодъ остался при цезіи. Въ остальныхъ случаяхъ переходъ іода кълитію былъ тѣмъ меньше, чѣмъ больше атомный вѣсъ взятаго другого металла, поэтому онъ былъ гораздо меньше для системы Jk — ClCs, чѣмъ для системы JNa+ClLi; натрій по отношенію къ калію сыгралъ обратную роль. то есть больше іода перешло къ калію; а калій въ свою очередь также по отношенію къ большему атомному вѣсу цезія уступилъ ему большую часть іода. — Опыты требовали большой и тщательной подготовки химически чистыхъ солей, безъ чего, конечно, немыслимы точныя опредѣленія теплотъ растворенія, и безъ помощи моего помощника лаборанта, много

трудившагося для этихъ опытовъ, мий врядъ ли удалось-бы произвести эти опыты и въ конци моей ученой диятельности убидить себя, а затимъ и другихъ въ справедливости моего правила о вліяніи относительнаго выса соединяющихся атомовъ на направленіе химическихъ реакцій".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ работу А. А. Кулябко, подъзаглавіемъ: "Über das "Ureïn" des D-r Moor und seine physiologische Wirkung" (Объ "уреинъ дътора Моора и его физіологическомъ дътови), съ 1 таблицею кривыхъ (прот. зас. 6 сентября с. г., § 237).

А. А. Кулябко произвель рядъ опытовъ надъ "уреиномъ" доктора Моора. На основаніи своихъ изслѣдованій, онъ приходить къ заключенію, что добытый докторомъ Мооромъ продуктъ нельзя считать совершенно новымъ, неизвѣстнымъ въ физіологической химіи составнымъ веществомъ мочи, такъ какъ еще въ 1880 году Пуше (G. Pouchet) нашелъ и выдѣлилъ изъ спиртного экстракта мочи густое сиропообразное тѣло, превосходившее количествомъ всѣ прочія извѣстныя экстрактивныя вещества мочи и отличавшееся чрезвычайной ядовитостью. "Уреинъ" Моора не представляетъ собою химически чистаго соединенія, а содержитъ различныя примѣси, въ томъ числѣ довольно много воды и мочевины. Такъ какъ составъ его отличается, повидимому, отъ другихъ веществъ, которымъ въ разное время различные изслѣдователи приписывали ядовитость мочи, то было интереснымъ изслѣдовать его физіологическое дѣйствіе на животныхъ, что и произведено А. А. Кулябко съ большою подробностью.

При введени уреина непосредственно въ кровеносную систему животныхъ, кролики погибали отъ дозы въ 1 к. см. неразведеннаго вещества черезъ 15-20 секундъ. Изъ явленій, наблюдавшихся при такомъ отравленіи, въ общемъ до ніжоторой степени сходныхъ съ явленіями отравленія другими веществами мочи, но представляющихъ и нікоторыя существенныя отличія, обращаеть на себя вниманіе быстрое пораженіе дыхательнаго центра, потеря чувствительности, ръзкое паденіе кровяного давленія, которое не возстановляется даже при довольно продолжительномъ примънении искусственнаго дыханія. Лягушки оказываются нъсколько менте чувствительными къ урепну; у нихъ наблюдаются сильныя возбужденія, судорожныя явленія, сміняющіяся общимъ параличемъ и смертью. При менъе значительныхъ, не смертельныхъ дозахъ, животныя, хотя и оправляются отъ яда, но съ большимъ трудомъ, во всякомъ случав далеко не такъ легко, какъ это наблюдалъ Адиссо при отравленій алкалондо-подобнымъ соединеніемъ, добываемымъ изъ эфирной вытяжки сгущенной мочи.

Такимъ образомъ вещество, которое докторъ Мооръ называетъ урепномъ, по его значительной ядовитости и по рѣзкимъ редуцирующимъ свойствамъ, представляетъ большой интересъ и подлежитъ дальнѣйшимъ изслѣдованіямъ, особенно съ химической стороны.

По поводу статьи А. А. Кулябко академикъ Ө. Ө. Бейльштейнъ вамѣтилъ, что многіе изъ фактовъ, сообщенныхъ нашей Академіи докторомъ Мооромъ, уже описаны г. Пуше (Pouchet) въ его диссертаціи, пред-

ставленной медицинскому факультету въ Парижѣ въ 1880 году. Результаты г. Pouchet не были перепечатаны въ какомъ-либо химическомъ журналѣ или ежегодникѣ и потому остались совершенно неизвъстными химическому міру. Существенной новизной въ статьѣ доктора Моора является тотъ фактъ, что сильно ядовитое вещество нормальной человѣческой мочи есть то сиропообразное вещество, которое отличается своими возстановляющими свойствами.

Положено напечатать работу А. А. Кулябко въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора Высшаго Горнаго училища въ Екатеринославѣ В. Курилова "О дѣйствіи на растворы цинковыхъ солей амміака и ѣдкаго кали". Авторъ изслѣдовалъ интересный случай равновѣсія между солями цинка, ѣдкою щелочью и водою, которое выражается тѣмъ, что, по мѣрѣ разбавленія раствора цинковой соли водою, количество щелочи для полнаго растворенія первоначальнаго осадка гидрата окиси цинка все возрастаетъ и, при извѣстной степени разбавленія, то есть при большомъ избыткѣ воды, осадокъ не исчезаетъ уже, сколько-бы ни прибавлять, конечно, также разбавленной щелочи. Въ доказательство положенія приведены таблицы наблюденій, въ которыхъ показаны отношенія числа частицъ цинка и щелочи и степени разбавленія, при которыхъ замѣчается моментъ прекращенія растворенія осадка. — Работа интересна въ научномъ теоретическомъ отношеніи, но также указываетъ на предметъ дъйствія реактивовъ при пріёмахъ аналитической химіи.

Положено напечатать работу профессора В. Курилова въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ А. О. Ковалевскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью доктора Отто Тило: "Die Vorfahren der Schollen" (Предки камбалъ). Авторъ указываетъ, что предками камбалъ должны были быть такого рода широкія и плоскія рыбы, которыя живуть въ богатыхъ скалами моряхъ, гдѣ онѣ могутъ находить достаточную опору, чтобы стоять на днѣ моря. Заброшенныя изъ подобныхъ условій на песчаныя мѣстности и не находя здѣсь соотвѣтствующей опоры, онѣ легли на бокъ и превратились въ бокоплавовъ. Скелетъ камбалы устроенъ по типу рыбъ, живущихъ въ богатыхъ скалами мѣстахъ, и, на основаніи скелета, авторъ устанавливаетъ болѣе близкое родство камбалъ съ рыбами, сходными съ Zeus faber, а не съ тресковыми рыбами, какъ это предполагалось прежде.

Положено напечатать работу профессора О. Тило въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью нашего почетнаго члена Г. И. Вильда: "О невемъ сло собѣ наблюдать перемѣны магнитнаго наклоненія" (Über eine neue Methode zur Bestimmung der Variationen der Inclination).

Въ свое время академикъ Г. И. Впльдъ совершилъ перевороть въ способъ абсолютнаго опредъленія магнитнаго наклоненія, устроивъ такой усовершенствованный индукціонный инклинаторъ, который даваль наклоненіе съ небывалою дотол'є точностью до ± 3", т. е. съ такою же точностью, съ какою измѣрялись другіе 2 элемента — магнитное склоненіе и горизонтальное напряжение. Этотъ способъвытёсняетъ изъ употребления на первоклассныхъ обсерваторіяхъ стрівлочные инклинаторы. Теперь нашему академику удалось пополнить пробёль въточномъ способё наблюденій перемінь наклоненія. Въ стать своей "Объ опреділеніи магнитнаго наклоненія и его перемѣнъ"1), изданной въ 1898 г., Г. И. Вильдъ разсмотрълъ вступотреблявшіеся способы опредъленія перемты магнитнаго наклоненія или вертикальной составляющей и доказаль, что единственнымь удовлетворительнымъ способомъ следуетъ признать компенсированные отъ температуры Лойдовы вѣсы. Между тѣмъ, въ этомъ приборѣ перемѣны вертикальной составляющей наблюдаются по магнитной стрёлкв, колеблющейся около вертикальной оси, которая, въ вид' призмы, опирается на отполированную агатовую плоскость; движенія такой стрёлки подвержены тренію и потому далеко не такъ свободны, какъ движеніе деклинатора или бифиляра, въ которыхъ магнитная стрълка подвъшивается на вертикальной коконовой или кварцевой нити. Поэтому Г. И. Вильдъ тогда же выразиль пожеланіе, чтобы, для наблюденія этихъ перем'єнь, быль придуманъ болбе чувствительный приборъ, работающій помощью индуктированныхъ токовъ, но безъ употребленія индуктированнаго желіза.

Посл'є того Г. И. Вильдъ, совм'єстно съ профессоромъ Эдельманомъ, старались примънить для означенной цъли дъйствіе, возбуждаемое земнымъ магнетизмомъ въ движущихся проводникахъ на магнитную стрѣлку, свободно подвѣшенную на вертикальной нити. Главное затрудненіе заключалось въ томъ, чтобы доставить индукціонной катушкъ равном вращение, съ точностью до + 0,0004 скорости вращения. Въ придуманномъ Г. И. Вильдомъ и Эдельманомъ способъ это условіе устранено. Взамънъ того, приводятся одновременно во вращеніе двъ пндукціонныя катушки, одна около горизонтальной оси, другая около вертикальной, помощью зубчатыхъ колесъ съ одинаковымъ числомъ зубцовъ, расположенныхъ подъ прямымъ угломъ. Въ катушкѣ, вращаемой около горпзонтальной оси, напряжение тока получается пропорціональнымъ вертикальной составляющей земного магнетизма; въ катушкъ, вращаемой около вертикальной оси, оно пропорціонально горизонтальной составляющей. Такъ какъ при указанномъ способъ одновременнаго вращенія об'вихъ катушекъ скорость ихъ будеть одинакова, то, при одинаковыхъ площадяхъ токовъ и при одинаковомъ сопротивленіи въ катушкахъ н въ ихъ замыкателяхъ, постоянный коэффиціенть въ той и другой катушкахъ будетъ одинаковымъ, такъ что отношение силы токовъ въ той и другой катушкахъ будетъ равно тангенсу угла наклоненія, независимо отъ того, будеть ли вращение вполнъ равномърнымъ. Замыкатель каждой катушки имбетъ также видъ катушки, ось которой располагается гори-

¹⁾ Vierteljahrsschrift der Naturf. Gesellschaft in Zürich. Jahrgang XLIII, crp. 253.

вонтально; эти последнія катушки мы будемь, для отличія, называть тальванометрическими. Авторъ располагаетъ гальванометрическія катушки во взаимно перпендикулярномъ положении и притомъ такъ, чтобы пересъчение ихъ осей приходилось на вертикальной оси вращения горизонтально подв'вшенной на нити магнитной стр'влки; если при этомъ выполнены павъстныя условія относительно размъровъ гальванометрическихъ катушекъ и ихъ разстояній отъ магнитной стр'влки, то, при условіи, что никакія другія силы не будуть д'вйствовать на стр'єлку, оказывается, что уголь между осью стрълки и осью гальванометрической катушки, въ когорой проходить токъ, возбуждаемый въ катушка, вращаемой околовертикальной оси, будеть равенъ магнитному наклоневію. Следовательно, такая стрёлка измёняеть свое положение, вращаясь вокругь вертикальной оси, совершенно такъ, какъ измъняется магнитное наклоненіе, не испытывая никакого тренія. Мы видели, что это достигается при условіи, чтобы на магнитную стрълку не дъйствовали никакія постороннія силы; следовательно, необходимо устранить действие на стрелку силы земного магнетизма; для этого достаточно сдёлать стрёлку астатическою, причемъ на одну стрёлку должны дёйствовать токи упомянутыхъ гальванометрическихъ катушекъ, а другая должна быть достаточно удалена, чтобы это дъйствіе на нее было ничтожно.

Взамѣнъ такой двойной горизонтальной стрѣлки, Г. И. Вильдъ предлагаетъ подвѣшивать въ гальванометрѣ, по способу Вейса, 2 вертикальныя стрѣлки, которыхъ полюсы обращены въ обратную сторону. При этомъ, если стрѣлки строго вертикальны, то перемѣны въ сплѣ земного магнетизма дѣйствовать на нихъ не могутъ. Но при такомъ устройствѣ стрѣлки должны быть очень длинны, для того чтобы гальванометрическія катушки, дѣйствуя на одни концы стрѣлки, напримѣръ, верхвіе, не дѣйствовали ощутительно на другіе 2 конца (нижніе).

Авторъ указываетъ, какъ практически можно выполнить всѣ требуемыя условія, а относительно гальванометра произвелъ и опытныя изслѣдованія, которыя привели къ вполнѣ удовлетворительному для данной цѣли виду этого инструмента. Что касается до практическаго выполненія всего прибора и испытанія его, авторъ пока не могъ за это приняться, такъ какъ это потребуетъ довольно значительныхъ средствъ и много времени. Не ожидая этого, онъ спѣшитъ обнародовать свой способъ, чтобы дать возможность имъ воспользоваться другимъ изслѣдователямъ. Постройка и удовлетворительная жюстировка такого прибора, въ случаѣ успѣха, произведетъ такой же переворотъ въ способѣ наблюденіи перемѣнъ магнитнаго наклоненія, какой произведенъ нашимъ почетнымъ академикомъ въ абсолютномъ опредѣленіи наклоненія.

Положено напечатать работу $\Gamma.$ И. Вильда въ "Извѣстіяхъ" Aкадемін.

Академикъ А. П. Карпинскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, работу профессора Императорскаго Юрьевскаго университета Н. И. Андрусова: "О кардидахъ солоноватыхъ водъ" (Studien über die Brackwassercardiden, Lieferung I).

Профессоръ Андрусовъ давно уже занимается геологической исторіей бассейновъ Каспійскаго и Чернаго морей, однимъ изъ наиболює интересныхъ вопросовъ которой является изученіе генезиса своеобразной каспійской фауны.

Особенно благодарный въ этомъ отношенія матеріалъ представляютъ моллюски Каспія, являющіеся главн'яйше дрейссенсидами, своеобразными кардидами и н'якоторыми мелкими гастероподами.

Опубликованное г. Андрусовымъ изслъдованіе дрейссенсидъ уже дало интересные результаты; изученіе же другого элемента каспійской фауны — кардидъ объщаетъ дать еще болье важные выводы. Кардиды Каспійскаго моря и отложенія этого типа въ понтокаспійской области, въ среднедунайской низменности и, вообще, въ южной Европъ представляютъ весьма большое разнообразіе, образуя до 200 видовъ; между тъмъ палеонтологическое изученіе послъднихъ показываетъ, что они могутъ быть сведены къ небольшому числу типовъ и, повидимому, происходять отъ немногихъ сарматскихъ видовъ.

Развитіе ихъ происходило въ замкнутыхъ бассейнахъ, причемъ измѣненіе кардидъ повело къ возникновенію такихъ своеобразныхъ типовъ, которые утратили даже признаки семейства.

Сложность и измѣнчивость признаковъ кардидъ даютъ возможность детально прослѣдить ихъмутаціи и, такимъ образомъ, получить матеріалъ для подробнаго подраздѣленія "конгеріевыхъ" и другихъ заключающихъ ихъ отложеній.

Положено напечатать работу профессора Андрусова въ "Запискахъ" Отдъленія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью К. М. Дерюгина, подъ заглавіемъ: "Матеріалы по герпетологіи юго-западнаго Закавказья и окрестностей Транезонда" (Маtériaux sur l'herpétologie du sud-ouest du Transcaucase et des environs du Trapésonde). Въ стать в этой авторъ даетъ списокъ собранныхъ въ названной мъстности и пожертвованныхъ имъ въ Зоологическій музей пресмыкающихся и амфибій. Обрабатывая свой матеріалъ, г. Дерюгинъ пришелъ между прочимъ къ выводу, что ящерица, описанная Pr. Саметапо подъ названіемъ Lacerta depressa, встръчается въ Закавказъв, а также въ Крыму, но особаго вида не представляетъ, являясь только разновидностью Lacerta muralis.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник Воологическаго музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго зоолога Н. М. Книповича, подъ заглавіемъ: "Ueber die in den Jahren 1899—1900 im Gebiet von Spitzbergen gesammelte Fische" (О рыбахъ, собранныхъ въ раіонѣ Шпицбергена въ 1899— 1900 г.). Статья эта заключаетъ результаты обработки трехъ коллекцій: собранной въ 1899 г. на ледоколѣ "Ермакъ" врачемъ А. Чернышевымъ, собранной въ томъ же году на транспортѣ "Баканъ" старшимъ зоологомъ А. А. Бялыницкимъ-Бирулею и собранной въ 1900 г. на томъ же суднѣ врачемъ А. Волковичемъ, заключающихъ въ общей сложности 24 вида и разновидности въ 1073 экземплярахъ. Статья заключаетъ нѣкоторыя новыя данныя по систематикъ и зоогеографіи арктическихъ рыбъ.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник в Зоологическаго музея".

Въ Декабръ 1900 г. выпущены въ свътъ слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

1) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XIII, $\mathbb N$ 5. Декабрь 1900. (1 — LXIX—LXXX — 461—525 стр.; заглавіе и оглавленіе къ XIII-му тому). (Съ 6 таблицами) gr. 8°.

Цѣна 1 р. = 2 Mk. 50 Pf.

2) Записки И. А. Н., по Физико-математическому отдѣленію (Mémoires VIII-e Série. Classe physico-mathématique). Т. XI, № 2. А. S. Wassilieff. Beobachtungen des Planeten Venus angestellt im Jahre 1892. (Nebst 6 Tafeln.) (3 — 60 стр.) 4°.

Цъна 1 р. 20 к. = 3 Mk.

- 3) Записки И. А. Н., по Физико-математическому отдѣленію (Mémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. ХІ, № 3. И. Семеновъ. Пути барометрическихъ максимумовъ въ Европѣ за 1889—1893 гг. (Съ 15 картами.) (1 24 стр.) 4°.
 - Цѣна 1 р. = 2 Mk. 70 Pf.
- 4) Записни И. А. Н., по Историко-филологическому отдѣленію (Mémoires VIII-е Série. Classe historico-philologique). Т. IV, № 9 и послѣдній. Тh. von Schtscherbatskoi. Ueber das Haihayendracarita des Harikavi. (3 + XI + 112 стр., заглавіе и оглавленіе къ IV-му тому). gr. 8°. Цѣна 1 р. 20 к. = 3 Мк.
- 5) **А. Н. Пыпина.** Сочиненія Императрицы Екатерины II на основаніи подлинныхъ рукописей и съ объяснительными примѣчаніями академика А. Н. Пыпина.

Томъ I. Драматическія сочиненія. (3+XLVII+419+2 стр.) 8°. Цѣна 2 руб.

Томъ II. Драматическія сочиненія. (3 — 547 — 2 стр.) 8°. Це́на 2 р. 50 к.

Томъ III. Драматическія сочиненія. (3 — III — 455 — 2 стр.) 8° . Цена 2 руб.

Томъ IV. Драматическія сочиненія. (1+IV+262+2 стр.) 8°. Цѣна 1 р. 50 к.

----->-长米⊁------

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Février. T. XIV, Ne 2.)

извлечения

изъ протоколовъ засъданій академіи.

овщее соврание.

васъдание 20 января 1901 года.

Непремѣнный секретарь довелъ до свѣдѣнія Общаго Собранія, что Эмиль Пикаръ, членъ Французскаго Института, извѣстилъ его о смерти 1 (14) января с. г. на 79-мъ году жизни Шарля Эрмита, состоявшаго почетнымъ членомъ Императорской Академіи наукъ съ 1895 года.

Вследъ за темъ отъ имени академика Н. Я. Сонина прочитано нижеследующее:

"При извѣстіи объ этой смерти затрудняєшься сказать, какая утрата чувствуется горестнѣе: великаго ли ученаго, составлявшаго гордость и славу родной страны, беззавѣтно и исключительно преданнаго интересамъ науки, обогатившаго содержаніе послѣдней многими глубокими идеями и методами, или превосходнѣйшаго изъ людей. Научная дѣятельность покойнаго продолжалась до самой смерти, въ теченіе 56 лѣтъ, и была посвящена почти исключительно чистой наукѣ: анализу и теоріи чиселъ.

"Въ этотъ долгій промежутокъ времени не проходило года, въ которомъ не появлялось бы въ печати нѣсколькихъ работъ Эрмита, и каждая изъ нихъ содержала новыя идеи, даже въ томъ случаѣ, когда, по требованіямъ преподаванія, которымъ покойный занимался въ Нормальной школѣ, Сорбоннѣ и Политехнической школѣ, она была посвящена самымъ избитымъ и давно рѣшеннымъ вопросамъ. Свидѣтельствомъ этого можетъ служить изданный въ 1874 году первый томъ "Курса анализа", котораго

Hantoris H. A. H.

второй томъ, ожидаемый съ нетерпѣніемъ всѣмъ ученымъ міромъ, не былъ напечатанъ авторомъ при жизни. Но въ числѣ работь Эрмита есть такія, которыя навсегда сохранять его имя въ наукѣ. Таковы работы по эллиптическимъ функціямъ, рѣшенію уравненій пятой степени нѣкоторыя работы по теоріи чиселъ и, въ особенности, доказательство трансцендентности числа е: методъ, предложенный въ этой послѣдней работѣ, вскорѣ привелъ къ доказательству трансцендентности отношенія окружности къ діаметру, и, такимъ образомъ, была доказана составлявшая всеобщее убѣжденіе невозможность квадратуры круга при посредствѣ алгебраическихъ кривыхъ.

"Эрмить быль другомъ нашего Чебышева. Ничего нѣть удивительнаго въ томъ, что два столь высокихъ ума чувствовали взаимную симпатію; но можно смёло утверждать, что въ цёломъ мір'в нёть такого человівка, который, имівь случай вступить въ личныя или письменныя сношенія съ Эрмитомъ, не быль бы очарованъ и не остался бы навсегда подъ обаяніемъ его благородной и величавой личности. Я упомянуль о ціломъ мір'в, потому что корреспонденты Эрмита, число которыхъ нужно считать десятками, находятся въ Россіи, Германіи, Англіи, Италіи, Америк'в, Греціи. Какъ относились къ Эрмиту его ближайшіе товарищи по Парижской Академіи наукъ, можно видіть изъ того факта, что когда онъ быль наміченъ въ президенты Академіи, то не нашлось ни одного сочлена, который своимъ чернымъ шаромъ бросилъ бы хотя малійшую тінь на его світлую личность, — и онъ быль избранъ единогласно.

"Горестно для нашей Академіи начался XX вѣкъ!" Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

васъдание 17 января 1901 года.

Академикъ М. С. Воронинъ довелъ до свёдёнія Отдёленія, что покойный академикъ С. И. Коржинскій, въ бытность въ Крыму, написалъ, уже совсёмъ больнымъ, двё небольшія, интересныя работы: 1) "Замётка о родоначальной формѣ обыкновеннаго миндаля и близкихъ видахъ" и 2) "Къ вопросу о родинѣ персика".

Эти дв'є посмертныя работы даровитаго покойнаго товарища, переданныя ему вдовой, академикъ М. С. Воронинъ представилъ Отд'єленію для напечатанія.

Положено напечатать работы покойнаго академика С. И. Коржинскаго въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Академикъ А. О. Ковалевскій представить Отділенію свое изслібдованіє: "Les Hédylides, Étude anatomique". Въ этомъ изслібдованіи даетси анатомическое описаніе четырехъ представителей этого семейства, найденныхъ академикомъ А. О. Ковалевскимъ въ Черномъ, Мраморномъ и Эгейскомъ моряхъ. До сихъ поръ быть извістенъ только одинъ видъ, очень мало нохожій на описываемые, съ острова Florès — Зондскихъ острововъ. Объ ихъ особенностяхъ уже говорено въ отчеть о коммандировкъ академика А. О. Ковалевскаго нынъшняго года.

Положено напечатать статью въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ Отдѣленію свою статью: "Объ одномъ механизмѣ Чебышева" (Note sur un mécanisme de Tchebychef).

Положено напечатать эту работу въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Академикъ князь В. В. Голицынъ представилъ, съ одобреніемъ М. А. Рыкачева и своимъ для напечатанія, статью профессора физики въ Софіи Бахметьсва, озаглавленную: "Der gegenwärtige Stand der Frage über elektrische Erdströme" (Современное положеніе вопроса объ электрическихъ земныхътокахъ). Трудъ профессора Бахметьева представляеть собою настоящую монографію по данному вопросу, въ которую вошли не только результаты наблюденій другихъ изслёдователей, но также и собственныя наблюденія автора.

Положено напечатать статью профессора Бахметьева въ "Запискахъ" Отдъленія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью И. К. Тарнани, подъ заглавіемъ: "Ueber die Thelyponiden aus den Sammlungen einiger russischen Museen III" (О телефонидахъ изъ коллекцій русскихъ музеевъ III).

Статья эта заключаетъ подробное описаніе двухъ новыхъ видовъ этихъ интересныхъ паукообразныхъ, находящихся въ матеріалахъ Зоологическаго музея. Кромѣ того г. Тарнани даеть опредылительную таблицу рода Турореtis.

Положено напечатать статью въ "Ежегоднике Зоологическаго музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора Г. О. Сарса, подъ заглавіємъ: "On the Crustacean Fauna of Central-Asia. Part I. Amphipoda and Phyllopoda". (О фаунъ ракообразныхъ Центральной Азіи. Часть І. Amphipoda и Phyllopoda).

Статья эта составляеть первую часть работы, 2-ая часть которой посвящена Cladocera, а 3-я—Сорерода и Ostracoda. Она заключаеть обработку коллекцій, собранных въ 1899 году въ Акмолинской области и въ Съверо-Восточной Монголіи и теперь принадлежащих в Зоологическому музею Академів. Кромъ одной работы В. Лепешкина о Сорерода Акмолинской области, ровно ничего не извъстно о ракообразных в названных в

странъ, почему статья профессора Сарса является основной работой по ракообразнымъ этихъ только что изслъдованныхъ мъстностей. Результаты обработки, а также зоогеографическіе выводы крайне интересны Такъ, напр., были найдены въ съверо-восточныхъ монгольскихъ озерахъ двъ формы, ранъе извъстныя только изъ Пекина, и кромъ того нъсколько формъ Phyllopoda, ближе всего стоящихъ къ нъкоторымъ видамъ, найденнымъ въ Южной Африкъ. Дальше профессоръ Сарсъ предполагаетъ что центръ распространенія для иныхъ видовъ, напр. для Gamarus pulex, находится въ Средней Азіи. Вообще же, изслъдованная профессоромъ Сарсомъ фауна ракообразныхъ стоитъ ближе къ фаунъ юго-восточной Европы и прилегающихъ къ ней странъ, чъмъ къ сибирской, хотя имъются нъкоторыя объимъ странамъ общія формы. Описаны подробно 4 новые вида, а всего изслъдовано 9.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник в Зоологическаго музея".

васъдание 31 января 1901 года.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора Н. Ө. Кащенко "О скелеть мамонта, съ признаками употребленія нъкоторыхъ частей тъла этого животнаго въ пищу современнымъ ему чёловъкомъ".

Статья представляеть собою подробное описаніе единственнаго въ своемъ родѣ случая въ Сибири, о которомъ уже неоднократно были помѣщаемы краткія сообщенія какъ въ русскихъ, такъ и въ пностранныхъ изданіяхъ. Откопанный авторомъ въ 1896 году вблизи г. Томска на глубинѣ 3½ метровъ почти полный скелетъ молодого мамонта былъ расположенъ на слоѣ древеснаго угля, среди котораго найдено также значительное количество острыхъ кремневыхъ осколковъ, грубо отбитыхъ или отколотыхъ отъ галекъ, остатки которыхъ частью здѣсь же найдены. Крупныя трубчатыя кости расколоты способомъ, характернымъ для человѣка палеолитическаго періода. Прочія кости лежали въ полномъ безпорядкѣ, но на ограниченномъ пространствѣ.

Хотя одновременное существование челов ка и мамонта вообще считается общепринятым, однако случай профессора Кащенко отличается во многих отношениях отъ вс кх донын изв стных находок подобнаго рода. Кром того, случай этот представляет особенно важное значение потому, что относится къ Сибири, о которой въ этом тотношении до последняго времени господствовало совершенно противуположное мнёние. Только находки И. Савенкова вблизи г. Красноярска, опубликованныя въ 1892 г., заставили предполагать, что и Сибирь во времена мамонта была уже заселена челов ком находка же профессора Кащенко ставить этотъ фактъ вне всякаго сомитения.

Положено напечатать статью въ "Запискахъ" Академіи.

историко-филологическое отдъленіе.

васъданте 10 января 1901 года.

Академикъ К. Г. Залеманъ представить, съ одобреніемъ для напечатанія, продолженіе статей О. Э. фонъ-Лемма по контской филологіи "Kleine koptische Studien", XXI—XXV (прот. зас. 5 мая 1899 г., § 87). Положено напечатать статью въ "Изв'єстіяхъ" Академін.

Отъ имени адъюнкта С. О. Ольденбурга представлена Отделенію статья "Буддійское искусство въ Индін". Исходя изъкниги доктора Грюнведеля "Buddhistische Kunst in Indien", представляющей первую попытку систематического изученія буддійского искусство въ Индіи, адъюнкть С. О. Ольденбургъ старается въ этой стать в представить вкрати кодъ развитія этого искусства, причемъ, въ отличіе отъ доктора Грюнведеля, считаетъ родоначальникомъ индійскаго искусства не буддійское, а брахманское, и относить его начало ко времени до появленія буддизма; содержаніемъ этого искусства служиль эпическій пантеонь, такой приблизительно, какъ онъ встръчается въ Махабхарать. Буддійское искусство въ апогей своемъ въ Гандхари, начиная со второго столития по Р. Хр., является лишь вполей не самостоятельнымъ отпрыскомъ элипно-римскаго искусства, причемъ нъкоторыя чрезвычайно близкія параллели съ памятниками христіанскими, напр. съ римско-христіанскими саркофагами, заставляють предполагать діятельное общеніе между Гандхарой и христіанскимъ міромъ. Послъ-гандхарское и внъ-гандхарское искусства показывають уже возрождение чисто индійскаго вкуса, и следы античнаго вліянія довольно быстро исчезають; они, впрочемь, зам'єтны отчасти на буддійскомъ искусствъ внъ-пидійскихъ странъ, обязанныхъ възначительной мѣрѣ своей культурой Индіи.

За отсутствіемъ изданій и предварительной разработки многихъ важныхъ памятниковъ пидійскаго искусства, цѣлый рядъ вопросовъ въ этой области пока еще не разрѣшимъ.

Положено напечатать статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свёдёнія Отдёленія, что Россійскій политическій агенть въ Бухарё В. И. Игнатьевъ прислаль коллекцію рукописей, большею частью на арабскомъ языкё и довольно древнихъ, которыя торговецъ Миръ Салихъ Миракбаевъ предлагаетъ устучить Азіатскому музею. По опредёленію академика барона В. Р. Розена, почти всё эти книги представляютъ высокій научный интересъ и могли бы служить украшеніемъ нашей библіотеки, причемъ назначенныя за нихъ цёны должны быть признаны весьма ум'єренными.

Списокъ рукописей, пріобрѣтенныхъ Азіатскимъ музеемъ отъ бухарскаго торговца Миръ-Салихъ-Миракбаева.

- П. А سيّل مرتضى مازندراني .соч. الذريعة الى اصول الشريعة 1. А سيّل مرتضى
- 2. А رسالة نعوت الحيوانات (Физіологь) см. ḤCh III, 121. VI, 362.
- 3. А سريد الدين الكازروني см. Ahlw. VI, 541. (томъ II-й).
- 4. Д و Списокъ 1016 عجموعة حواشي على تفسير البيضاوي Списокъ 1016 г.
- 5. A مود بن الياس الرومي .cou شرح النقاية cou. HCh. VI, 374.
- ابو بكر محمد بن الطيب. coq. المجلدة الخامسة من كتاب هداية المسترشدين 6. A الباقلاني البصري cm. HCh. VI, 497.
- 7. А المجلدة الثانية من كتاب معالم الننزيل соя. المجلدة الثانية من كتاب معالم الننزيل VI—XVIII). Списокъ VAP г.
- 8. А العبام до конца) الغير وزاباذي .соч. الجزء الخامس من القاموس (отъ слова до конца). Списокъ что г.
- 9. Р عبد الحق البخارى . соч. شرح سُفَر السعادة см. Rieu, Pers. p. 15. Спи-
- عمد بن جال الدين بن رمضان .coq حاشية على انوار التنزيل للبيضاوي 10. Λ عمد بن جال الدين بن رمضان .coq حاشية على انوار التنزيل للبيضاوي 10. Λ
- 11. А حسين بن على السغناقي соч. النهاية في شرح الهداية А см. Ahlw. IV, 85. Послъдній томъ, списанный въ чло г.
- 12. A) التعتاني .coq لوامع الأسرار في شرح مطالع الأنوار A) دوامع الأسرار في شرح مطالع الأنوار A)
- 13. А ? تَتَهَةُ اللَّهُ بَرُ м. б. и два лексикографическихъ сочиненія; списокъ урог. Съ персидскими и тюркскими глоссами.
- 14. Л نغيس بن عوض بن حكيم соч. شرح الأسباب والعلامات см. Ahlw. V, 554;
- كتاب المجالسات عن ابي العباس احد بن يحيى ثعلب 15. A

- 16 a) A الغزالي .co نصيحة الملوك cm. Ahlw. V, 110.
 - فير الله .соч قرة عين المتاملين مختصر زهر البساتين В) А
 - 1. A الخطيب الرازى .соч. المجلد الأول من نهآية العنول 1. нсы. НСы. VI, 402.
- 19. A فصول العبادي cm. Ahlw. IV, 239.

Въ Январъ и Февралъ 1901 г. выпущены въ свътъ слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 1) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XIV, № 1. Январь 1901. (І → XVI → 103 стр.) gr. 8°.
 - Цѣна 1 р. = 2 Mk. 50 Pf.
- 2) Записни И. А. Н., по Физико-математическому отдѣленію (Mémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XI, № 4. A. Belopolsky. Bearbeitung der in Pulkovo erhaltenen Spectrogramme von dem Spectral-Doppelstern α' Geminorum. Mit 3 Holzschnitten. (I → 111 стр.). Цѣна 2 р. = 5 Mk.
- 3) Записки И. А. Н., по Историко-филологическому отдѣленію (Ме́моігез VIII-е Série. Classe historico-philologique). Т. V, № 1. Отчетъ о сорокъ первомъ присужденіи наградъ графа Уварова. (III → 276 стр.). Цѣна 2 р. = 5 Мк.
- 4) К. К. Гёрцъ. Собраніе сочиненій, изданное Императорской Академією Наукъ на средства капитала имени профессора К. К. Гёрца. Выпускъ 7-й: Археологическая и художественная хроника. Ч. І (1857—1865). (IV—VI—384 стр.). Цёна 2 р. = 5 Мк.
- 5) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1900. Т. V. № 4. (Съ 5 таблицами). (стр. 373—457 IX—XXXVI 1 VIII [заглавіе и содержаніе V тома]).

Цѣна 1 р. 60 к. = 4 Mk.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mars. T. XIV, Ne 3.)

N3BJE4EHIA

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

васъдание 14 февраля 1901 года.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, изсл'єдованіе г. Робинсона "О вліяніи температуры на сокращенія мышцъ рака", произведенное въ Физіологической Лабораторіи Академіи.

Вліяніе температуры на діятельность мышць изслідовалось до сихт порть главнымъ образомъ на лягушкахъ. Работа г. Робинсона представляеть попытку систематической разработки того же вопроса на мыщцахъ рака. По его изслідованіямъ, отношеніе рачьихъ мышцъ къ охлажденію и согріванію сходно въ общихъ чертахъ съ лягушечьими мышцами, но отличается отъ посліднихъ въ нійкоторыхъ частностяхъ. Интересную особенность представляютъ: чрезвычайно різкое замедленіе періода сокращенія при охлажденіи, значительно превосходящее подобное же явленіе у лягушекъ; ускореніе сокращеній при нагріваніи; раннее появленіе теплового окоченінія; пониженіе реакцій на замыкательные индукціонные удары при охлажденіи съ одновременнымъ повышеніемъ эффекта размыкательныхъ ударовъ.

Положено напечатать статью г. Робинсона въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью г. Вигманна, подъ заглавіемъ: "Наземные моллюски западнаго Китая и Центральной Азіп. Зоотомическія изслідованія Па (Binnen Mollusken aus West-China und Centralasien. Zootomische Untersuchungen II. Die Buliminiden)". Статья эта является продолженіемъ начатой

Hanboria H. A. H.

авторомъ въ 1900 году работы по знаменитымъ коллекціямъ наземныхъ моллюсковъ, собраннымъ нашими центрально-азіатскими путешественниками и хранящимся въ Зоологическомъ Музев. Кромв того, статья эта представляетъ сще тотъ интересъ, что г. Меллендорфъ обрабатываетъ названныхъ моллюсковъ по конхиліологическимъ даннымъ, а г. Вигманнъ взялъ на себя трудъ изследовать этотъ громадный матеріалъ зоотомическимъ образомъ.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник Воологическаго музея".

васъдание 28 феврая 1901 года.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Отд'єленія, что 24 января (6 февраля) текущаго года скончался бывшій профессорь Копенгагенскаго университета Христіань Люткень, состоявшій съ 1897 года членомъ-корреспондентомъ Императорской Академіи Наукъ.

Вследь за темъ академикъ В. В. Заленскій читаль нижеследующее: "Люткенъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ нашей Академіи всего впродолжение трехъ лътъ, принадлежитъ къ числу тъхъ зоологовъ, которые смотрёли на систематику, какъ на часть морфологіи животнаго царства, что, къ сожалѣнію, бываетъ не всегда. Будучи превосходнымъ систематикомъ, оставившимъ по себъ такія полныя обработки группъ животнаго царства, какъ обработка офіуридъ въ его сочиненіи Additamenta ad historiam Ophidiarum и обработка рыбъ, которыми онъ занимался въ последнее время, Люткенъ также успѣшно разрабатывалъ и вопросы эмбріологическіе и біологическіе. Ero Spolia atlantica составляеть превосходное изслъдование метаморфоза рыбъ; наблюдения надъ дълениемъ и регенерацией морскихъ звъздъ послужили началомъ современной разработки этихъ питересныхъ явленій животной жизни. Съ такимъ же усп'єхомъ онъ разрабатываль и исторію развитія ракообразныхъ и рыбъ. Разносторонность работь и тщательность ихъ служать характеристикою научной деятельности Люткена, смерть котораго составляеть большую потерю для науки"

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Академикъ М. А. Рыкачевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что вѣсть о желанін нашей Обсерваторін ввести въ употребленіе бумажные воздушные шары, съ цѣлью имѣть возможность принять участіе въ международныхъ нолетахъ, вызвала со стороны г. Тесеренъ-де-Бор а, основателя извѣстной обсерваторін Трапъ, желаніе придти намъ на помощь. Наша Обсерваторія пока выписала только 4 шара; онъ же коммандировалъ одного изъ своихъ сотрудниковъ, г. де-Кервена, въ Петербургъ, въ Москву и въ Варшаву, спабдивъ его 12 серіями самопишущихъ приборовъ и 30 шарами, съ цѣлью помочь Обсерваторін пустить первые шары, а также пустить изъ означенныхъ пунктовъ свои собственные шары. Нѣсколько шаровъ

было пущено въ С.-Петербургѣ изъ Воздухоплавательнаго Парка. — Теперь г. де-Кервенъ устраиваетъ это дѣло въ Москвѣ, гдѣ, подъ руководствомъ профессора Лейста и на средства его помощника Г. К. Рахманова, устраивается змѣнная станція. Г. де-Кервенъ сообщилъ, что онъ уже спустилъ удачно нѣсколько шаровъ, наполняя ихъ свѣтильнымъ газомъ. Шары поднимались до 8000 метровъ. Въ Варшавѣ шары будутъ пускаться въ мѣстномъ Воздухоплавательномъ Паркѣ. Такимъ образомъ, благодаря небольшому матеріальному содѣйствію Академіи, дѣло изслѣдованія верхнихъ слоевъ атмосферы въ Россіи энергично поддерживается.

Со времени последняго доклада академика М. А. Рыкачева (прот. зас. 1 ноября 1900 г., § 315), были совершены въ Европе 2 международныхъ полета, 25 января (7 февраля) и 22 февраля (7 марта). Въ виду того, что въ 2 предшествующія поднятія шары нашей Обсерваторів съ инструментами, не смотря на объщанную награду, не были найдены, и у нея оставался лишь одинъ самопишущій приборъ, Обсерваторія воспользовалась имъ для змёл, который былъ пущенъ изъ Павловска, какъ въ день нодъема шаровъ, такъ и наканунв и на следующій день. 7 февраля змъй достигъ 755 метровъ. Температура до высоты 400 метровъ понизилась съ -6° до -10° , а на высотѣ 500 метровъ былъ встрѣченъ теплый слой воздуха, повысившій температуру до —7°, посл'я чего температура мало менялась. При спуске быстрое охлаждение наступило на высоте 700 метровъ, а затъмъ температура правильно повышалась до поверхности земли; повтореніе опыта дало сплошное постепенное пониженіе температуры съ увеличеніемъ высоты. Относительная влажность осталась почти безъ измѣненія до вступленія вътеплый слой воздуха, а затѣмъ съ высотою быстро упала. Зам'вчательно, что 8 февраля повторилось явленіе теплаго слоя между 600 и 700 метровъ высоты.

Къ 7 марта въ мастерской Обсерваторіи быль изготовлень новый метеорографъ, по образцу привезеннаго изъ Трапа г. де-Кервеномъ, и мы могли принять участіе въ международномъ полетѣ.

Шаръ былъ выпущенъ въ 7 ч. 42 м. утра. Вѣтеръ дулъ SE, 5 метровъ въ секунду. На небольшой высотѣ шаръ повернулъ вправо и затѣмъ все время двигался на сѣверъ со среднею скоростью около 9 метровъ. Спустился шаръ черезъ 1 ч. 26 м. въ имѣніи г. Михайлова, въ 6 верстахъ отъ Лемболова, въ 48 километрахъ отъ С.-Петербурга. На землѣ температура была — 14°.6, съ увеличеніемъ высоты температура начала падать, на высотѣ 240 м. она была — 16°.1, затѣмъ съ увеличеніемъ высоты температура быстро начала повышаться, на высотѣ 790 м. она достигла максимальной величины — 4°.0, съ дальнѣйшимъ увеличеніемъ высоты наблюдалось довольно равномѣрное пониженіе температуры (приблизительно 0,5° на 100 м.).

Максимальная высота подъема шара была 6400 метровъ, а минимальная температура —33° наблюдалась на высотъ 6300 м.

Въ тотъ же день изъ Константиновской Обсерваторіи быль запущень змѣй съ баро-термо-гигрографомъ на высоту 1030 м. Запись прибора и здѣсь показала характерное повышеніе температуры на высотѣ 300—400 м., но лишь съ небольшимъ на 3°. Разница съ результатомъ, полученнымъ на шарѣ, объясняется тѣмъ, что змѣй, за слабостью вѣтра,

утромъ не могъ подняться, и его подняли послѣ полудня; вечеромъ, между 7 и 8 ч., при спускѣ змѣя, охлажденіе поверхности земли лученспусканіемъ было замѣтно уже до высоты около 150 м.

Такимъ образомъ изъ всёхъ наблюденій видно, что въ ряду общаго пониженія температуры съ высотою, зимою въ утренніе и вечерніе часы на нѣкоторой высотѣ наступаетъ повышеніе температуры, зависящее, очевидно, отъ ночного лучеиспусканія теплоты съ поверхности земли.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представиль Отделенію томъ Летописей Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1899 годъ (части І и ІІ). Наблюденія за этоть годъ изданы въ томъ же виде и въ томъ же объеме, какъ за 1898 годъ; лишь въ выводахъ, по желанію Главнаго Гидрографическаго Управленія, прибавленъ столбецъ чиселъ дней съ туманомъ; сверхъ того въ таблицахъ грозовыхъ наблюденій, впервые, согласно съ международнымъ соглашеніемъ, приводятся отдельныя числа дней съ близкими и отдаленными грозами.

Въ I части помѣщены результаты ежечасныхъ наблюденій и записей самопишущихъ приборовъ Николаевской Главной Физической и Магнитныхъ и Метеорологическихъ Обсерваторій: Константиновской, Екатеринбургской и Иркутской; въ послѣдней изъ нихъ въ концѣ года установленъ новый анемографъ Мунро. Далѣе помѣщены чрезвычайныя наблюденія, произведенныя на метеорологическихъ станціяхъ II разряда; сюда относятся результаты записей самопишущихъ приборовъ, введенныхъ на нѣкоторыхъ изъ этихъ станцій, наблюденія надъ сіяніемъ солнца помощью геліографовъ, наблюденія надъ испареніемъ воды въ тѣни, надъ температурою почвы на поверхности и на разныхъ глубинахъ Число всѣхъ этихъ наблюденій и въ этомъ году значительно возрасло.

Въ первой же части напечатаны результаты наблюденій надъ атмосферными осадками, грозами, снѣжнымъ покровомъ, надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ рѣкъ. Число всѣхъ станцій II и III разряда, высылавшихъ такія наблюденія, достигаетъ 2447, но изъ нихъ изданы въ Лѣтописяхъ наблюденія 2216 станцій.

Во II части Л'Етописей пом'єщены результаты наблюденій, произведенных вежедневно въ 3 срока на станціяхъ II разряда. Изъ 927 станцій доставившихъ намъ эти наблюденія за 1899 годъ, пом'єщены выводы изъ нихъ для 697 станцій; изъ этого числа для 88 даны не только выводы, но и самыя наблюденія за каждый день, за вс'є три срока, по международной схем'є. Въ числ'є этихъ посл'єднихъ отпечатаны полностью наблюденія станцій при опытныхъ л'єсничествахъ, по желанію и на средства Л'єсного Департамента Министерства Землед'єлія и Государственныхъ Имуществъ.

Критическая оцёнка и провёрка получаемыхъ наблюденій и выборъ для печати однихъ только годныхъ для науки данныхъ берутъ много времени и средствъ, но эта работа облегчаетъ пользованіе Л'Етописями для научныхъ изсл'Едованій, при чемъ никто иной, кром'є Обсерваторіи, выполн'ить эту работу не можетъ.

Особенно интересны пом'ященныя въэтомъ том'я наблюденія, произ-

веденныя въ Маньчжуріи, въ З станціяхъ ІІ разряда (Хайларъ, Джалатуй и Харбинъ), расположенныхъ по магистрали Восточно-Китайской желбзной дороги, и въ 13 дождембрныхъ станціяхъ. Эта сбть устроена на средства означенной дороги; наблюденія тамъ организованы г. Веселовзоровымъ, служившимъ до того времени въ Главной Обсерваторіи. Такимъ образомъ впервые получены довольно полныя и совершенно надежныя климатическія данныя изъ страны, о которой въ этомъ отношеніи мы почти ничего не знали. Затѣмъ нужно упомянуть о новыхъ станціяхъ на Квантунскомъ полуостровѣ, въ Портъ-Артурѣ и въ Таліенванѣ, о новыхъ же станціяхъ въ Ловозерскѣ—въ центрѣ Кольскаго полуострова, въ Оксинѣ на Печорѣ (близь Пустозерска), на островѣ Беринга (въ группѣ Командорскихъ острововъ), въ Душкачанѣ, у сѣверной оконечности озера Байкала, въ рядѣ пунктовъ вдоль Великаго Сибирскаго рельсоваго пути, въ укрѣпленіи Хорогъ въ Ферганской области и въ Гудаунѣ, расположенномъ въ горной части Закаспійской области.

Обработка и изданіе наблюденій въ томъ объем'в, въ какомъ выходыть Лівтописи на основаніи прежней программы, но при возросшемъ числ'в станцій, въ особенности такихъ, въ которыхъ наблюденія ведутся съ наибольшею полнотою, обходятся гораздо болбе назначенныхъ на это средствъ, какъ академикъ М. А. Рыкачевъ объ этомъ неоднократно докладываль Академін. До сихъ поръ наши Л'Етописи отличались въ ряду подобныхъ иностранныхъ изданій какъ богатствомъ матеріала, такъ и своевременнымъ выпускомъ его вътщательно обработанномъ видъ. Нынъ впервые посл'в продолжительнаго періода, за недостаткомъ средствъ, томъ Л'втописей вышель, запоздавь свыше двухь м'всяцевь сравнительно съ обычнымъ срокомъ. На будущее время, если не удастся получить дополинтельнаго кредита, придется значительно сократить изданіе, въ разрівзъ съ Высочайшимъ повеленіемъ печатать наблюденія всёхъ ведомствъ въ нашихъ Лътописяхъ. Академикъ М. А. Рыкачевъ надъется, что, по докладъ Коммиссіи, назначенной для разсмотрънія этого вопроса (прот. зас. 14 февраля с.г., §62), Академія поможеть Обсерваторін выйти съдостопнствомъ изъ этого затруднительнаго положенія, созданнаго, собственно говоря, отраднымъ фактомъ развитія у насъ метеорологическаго дёла и сосредоточеніемъ наблюденій, согласно съ желаніемъ Академін, въ нашей Главной Обсерваторіи.

Академикъ А. О. Ковалевскій представиль Отділенію свое изслідованіе, подъ заглавіємь: "Etude anatomique du genre Pseudovermis" (Анатомическій этюдъ ньявки Pseudovermis) съ четырьмя таблицами.

Начато это изследованіе въ прошломъ году послев находки этого своеобразнаго рода моллюсковъ въ окрестностяхъ Севастополя, именно, у Георгіевскаго монастыря, и краткія данныя о его организаціи сообщены уже въ стать вакадемика А.О. Ковалевскаго, напечатанной въ "Известіяхъ" Академіи за февраль прошлаго года. Въ теченіе прошедшихъ лёта и осени академикъ А.О. Ковалевскій подробне разработаль анатомію этой формы, затёмъ во время своего пребыванія на Метиленахъ нашель повый видъ Pseudovermis, названный имъ Pseudover-

mis papillifera и представляющій переходную или среднюю форму между родами Pseudovermis и Eolis.

Положено напечатать статью въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ Отдѣленію, съ одобрепіемъ для напечатанія, "Изслѣдованія надъ паразитизмомъ личинокъ Anodonta" (Étude sur le parasitisme des larves Anodonta), профессора Женскаго Медицинскаго Института В. А. Фаусека.

Постъэмбріональное развитіе личинокъ Anodonta сопровождается, какъ извъстно, паразитизмомъ: эрълая личинка Anodonta, такъ называемый (flochidium, дівлается на ніжоторое время паразитомъ кожныхъ покрововъ рыбъ. Развитіе глохидія въ теченіе его паразитической жизни, условія его питанія и взаимное отношеніе между паразитомъ и хозяиномъ и послужили предметомъ даннаго изследованія. Авторомъ сделаны многочисленные опыты искуственнаго зараженія зрёлыми личинками Anodonta рыбъ (окунь. уклейка, минога) и земноводныхъ (аксолотъ, протей, головастики). Обильный матеріаль быль находимь также прямо въ природь, въ апрыль и май, на невской корюшки (Osmerus eperlanus). Характерной чертой перваго періода паразитизма личинки является питаніе путемъ внутриклівточнаго пищеваренія, совершающагося въ кліточкахъ такъ называемой "эмбріональной мантін". Зачатокъ кишечника личинки въ это время еще не сообщается съ наружной средой; крупныя вакуолистыя клётки эмбріональной мантіи, прилегая къ кусочку кожи, захваченному глохидіемъ между створками въ моментъ его прицепленія къ коже рыбы, выпускають отростки въвидъ ложноножекъ, захватываютъ внутрь себя распадающіяся клѣтки эпидермы и переваривають ихъ въ своей протоплазмѣ.

На дальнѣйшихъ стадіяхъ развитія образуется ротовое отверстіе и киппечникъ глохидія, послѣ чего питательная роль клѣтокъ эмбріональной мантіи прекращается; крупныя клѣтки не атрофируются и замѣняются клѣтками окончательной мантіи. Глохидій питается тогда жидкостью, скопляющейся въ кожѣ и (въ меньшей степени) лейкоцитами.

Важнъйшія измъненія, возникающія въ кожт рыбы или амфибіи подъ вліяніемъ раздраженія, причиняемаго паразитомъ, сводятся къ слѣдующему: разростаніе клітокъ эпидермы, ведущее къ образованію цисты вокругъ паразита; увеличение межклетныхъ промежутковъ, что приводитъ порою къ образованію обширныхъ полостей. Въ этихъ расширенныхъ пространствахъ происходитъ также накопленіе лейкоцитовъ, сопровождающееся массовымъ ихъ разрушеніемъ. Часть глохидіевъ погибаетъ и разрушается въ кожт рыбы; по митнію автора, причиной гибели ихъ является, главнымъ образомъ, накопляющаяся въ соседстве съ цистой и въ ея стѣнкахъ жидкость съ заключенными въ ней продуктами распада лейкоцитовъ. Иногда разрушение глохидиевъ вызывается однимъ лишь массовымъ скопленіемъ лейкоцитовъ, при незначительномъ или даже ничтожномъ накопленіи жидкости, но фагоцитозъ собственно, т. е. пожирающая діятельность лейкоцитовъ, играеть второстепенную роль и проявляется обыкновенно лишь въ конц'я этого процесса, при всасываніи остатковъ разрушеннаго глохидія.

Рядомъ съ этими наблюденіями, составляющими главные результаты работы и являющимися совершенно новыми, она содержитъ также рядъ отдѣльныхъ наблюденій по біологіи личинокъ Anodonta (продолжительность жизни, прижизненная окраска Neutral Roth, вліяніе иѣкоторыхъ раздражителей), по исторіи ихъ развитія (обонятельныя ямки, развитіе эмбріональной и окончательной мантіи, атрофія замыкательнаго мускула).

Положено нанечатать работу г. Фаусека въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью бывшаго старшаго наблюдателя Константиновской Обсерваторін С. Г. Егорова, озаглавленную: "Атмосферное электричество при ясной и тихой погодѣ по наблюденіямъ Константиновской Магнитной и Метеорологической Обсерваторіи въ Павловскѣ" (L'électricité atmosphérique par un temps clair et calme d'après les observations faites à l'Observatoire magnétique et météorologique Constantin à Pavlovsk).

Авторъ воспользовался наблюденіями надъ атмосфернымъ электричествомъ, которыя ведутся въ Обсерваторіи съ 1888 года. Изъ наблюденій десятильтняго періода, съ 1888 до 1897 года включительно, оказывается, что при тихой и ясной погодъ электрическій потенціаль получается почти всегда положительнымъ, при чемъ выяснилось, что наблюденія Константиновской Обсерваторіи самымъ несомивннымъ образомъ подтверждаютъ правильную убыль потенціала съ повышеніемъ температуры воздуха; напротивъ того, взглядъ Экснера относительно зависимости потенціала непосредственно отъ абсолютной влажности не подтверждается; связь эта, какъ то указывалось и ранве другими изследователями, обусловлена лишь измененіями температуры, отъ которой много зависитъ и влажность.

Въ годовомъ ходъ температуры, какъ въ ясные дни, такъ и въ общемъ выводъ за всъ дни, получается одинъ главный максимумъ зимой и одинъ минимумъ лѣтомъ, при чемъ, однако, зимній максимумъ раздвоепъ; въ январъ получился только относительный максимумъ, а абсолютный падаетъ на мартъ; это доказываетъ, что на годовой ходъ потенціала, помимо температуры воздуха, вліяютъ и другіе элементы.

Суточный ходъ атмосфернаго электричества, выведенный авторомъ на основаніи двухлѣтнихъ фотографическихъ записей электрографа Маскара, даетъ два максимума и два минимума. Въ теплое время года минимумы наступаютъ въ 4 часа утра и въ 1 часъ или 2 часа дня, а максимумы въ 6 часовъ утра и въ 11 часовъ пли 12 часовъ вечера; въ холодное время промежутокъ отъ утренняго максимума до вечерняго уменьшается, утренній наступаетъ около 9—10 ч. утра, вечерній около 8—9 ч. вечера. Особенность полученнаго для Навловска суточнаго хода заключается въ томъ, что утренній максимумъ тамъ въ холодное время года сильно развитъ и становится главнымъ, тогда какъ въ Парижѣ внизу и на другихъ етанціяхъ, имѣющихъ двойной суточный ходъ, въ холодное время года утренній максимумъ почти сглаживается, такъ что тамъ зимою получается ходъ съ однимъ вечернимъ максимумомъ и однимъ утреннимъ минимумомъ; этотъ выводъ, въ связи съ наблюденіями на Эйфелевой башив и на иѣкоторыхъ другихъ станціяхъ, далъ поводъ г. Шово предположить, что

наблюдаемыя въ самомъ нижнемъ слой атмосферы разнообразія въ суточномъ ході атмосфернаго электричества зависять отъ містныхъ условій, а въ общемъ нормальномъ ході долженъ быть одинъ вечерній максимумъ и одинъ утренній минимумъ, какъ это наблюдается въ боліве высокомъ слой на башні Эйфеля круглый годъ и зимою на большинстві станцій.

Г. Егоровъ считаетъ возможнымъ объяснить полученный имъ результатъ суточнымъ ходомъ напряженности ультрафіолетовыхъ лучей въ связи съ вліяніемъ этихъ лучей на потерю отрицательнаго заряда электричества снѣжнымъ покровомъ.

Положено напечатать статью въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Въ Мартъ 1901 г. выпущены въ свътъ слъдующія изданія . Императорской Академіи Наукъ:

1) Извъстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XIV, № 2. Февраль 1901. (I → XVII — XXIV → 105—225 стр.) gr. 8°.

Цѣна 1 р. = 2 Mk. 50 Pf.

- 2) Записки И. А. Н., по Физико-математическому отдѣленію (Mémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. ХІ, № 5. А. А. Кулябко. Къ ученію о контрактурѣ. Съ 2 таблицами міограммъ. (1 → 30 стр). 4°. Цѣна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 3) Записки И. А. Н., по Историко-филологическому отдѣленію (Mémoires VIII-e Série. Classe historico-philologique). Т. V, № 2. Friedrich Westberg. Die Fragmente des Toparcha Goticus (Anonymus Tauricus) aus dem 10. Jahrhundert. Mit 10 Tafeln. (1-+126 стр.). gr. 8°. Цѣна 1 р. 50 к. = 3 Мк. 75 Рf.
- 4) Записки И. А. Н., по Историко-филологическому отдёленію (Mémoires. VIII-е Série. Classe historico-philologique). Т. V, № 3. Г. К. Шмидъ. Иванъ Бохъ въ Москвѣ въ 1578 году. (1 → 9 стр.) gr. 8°. Цѣна 20 коп. = 50 Pf.
- 5) Извѣстія Отдѣленія русскаго языка и словесности И. А. Н. 1900. Т. V, книжка 4-я. (1075—1431 Общій титулъ, содержаніе V-го тома VIII опечатки, дополненія и поправки ІІ Общее содержаніе І V томовъ (1896—1900 г.) 1 XXXI). 8° . Цѣна 1 руб. 50 коп.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Avril. T. XIV, Na 4.)

изваеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІИ АКАДЕМІИ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

васъдание 14 марта 1901 года.

Адъюнктъ А. А. Бѣлопольскій сдѣлалъ слѣдующее сообщеніе о новой звѣздѣ 1901 г. (прот. зас. 14 февраля с. г. § 61):

"Блескъ новой звъзды съ 25 февраля до 7 марта н. с. уменыпился отъ 0.5 до 4-й величины; затымъ держался около третьей величины, но съ кратковременными ослабленіями, изъ которыхъ въ Пулковъ замъчено два очень ръзкихъ и одно менъе: 9,19 и 22 марта. 19 и 22 марта она дълалась менъе 51'я величины. Спектръ по Пикерингу имълъ 22 февраля и темныя и блестящія линіи (полосы); 23 по Фогелю только темныя—поглощенія; 26 февраля какъ въ Пулковъ, такъ и въ Парижъ получились, главнымъ образомъ, блестящія полосы водорода І и ІІ порядка, сильно см'єщенныя къ красному концу спектра. Въ началъ марта стали выясняться на краяхъ блестящихъ линій темныя полосы. Такъ, на пластинкахъ 7 и 8 марта видны уже тонкіе максимумы въ темныхъ полосахъ (отчасти и въ блестящихъ), а 12-го образовались въ каждой по два ръзкихъ темныхъ максимума, наблюдавшихся до 19 марта. Самыя темныя полосы суживались. 20 марта вивсто полосъ остались тонкія р'язкія темныя линіи. Спектръ зв'язды въ этотъ день напоминаетъ спектръ звъздъ 1-го типа, съ тою разницей, что вет темныя водородныя линіи сміщены къ фіолетовому концу на 2.2 и.и. (1570 km./sec.).

"Спектръ сильно мѣняется въ дни минимумовъ блеска. Получается рядъ блестящихъ полосъ на слабомъ сплотномъ спектрѣ, и исчезаютъ тонкія темныя линіи. Полосы эти очень широки и соотвѣтствуютъ водороду ІІ порядка, но сильно смѣщены къ красному концу спектра. Наоборотъ, въ дни до и послѣ минимумовъ полосы водорода ІІ порядка исчезаютъ.

"Зам'вчательно, что въ дни, непосредственно сл'вдующіе за минимумомъ блеска (19 и 22 марта), спектръ въ общихъ чертахъ д'влается такимъизявстія и. а. и. же, какъ до минимума; однако тонкія темныя линіи водорода тогда болѣе смѣщены къ фіолетовому концу, чѣмъ въ дни, предшествующіе минимуму. Если приписать это смѣщеніе движенію, то получится по лучу зрѣнія скорость къ землѣ, равная 50 km./сек. Если-же принять, что звѣзда двигалась по замкнутой орбитѣ, то скорость на орбитѣ получится около 25 км./сек. Кромѣ водородныхъ темныхъ, замѣчены почти на всѣхъ спектрограммахъ двѣ темныя тонкія линіи, принадлежащія кальцію. Ихъ положеніе за все время наблюденія не мѣняется и почти нормально. (Смѣщены къ красному концу на 0.04 µµ.).

"Цвётъ звёзды мёняется. Обыкновенно онъ мало отличается отъ привычнаго цвёта звёздъ, но въ дни минимумовъ онъ рёзко красный. Окулярный спектроскопъ показалъ, что въ дни минимума особенно выдёляются по блеску водородная линія С (красная), затёмъ желтая (группа водорода II порядка) и F. Сплошной спектръ очень слабъ. Желтая линія въ

дни, слѣдующіе за минимумомъ, исчезаетъ".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ Ө. А. Бредихинъ представилъ Отдѣленію статью свою "О кометѣ 1899, I (Свифта)" [Comète 1899, I (Swift)].

Положено напечатать статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, изследованіе профессоровъ Новороссійскаго университета Меликова и Казанецкаго — "Флюрованадіевыя соединенія" (Les combinaisons de l'acide fluoro-vanadique), которое касается вопроса о строеніи двойныхъ солей.

Положено напечатать работу въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. А. Бородина, подъ заглавіемъ: "Результаты зоологической экскурсіи по Азовскому морю на пароходѣ "Ледоколъ Донскихъ гирлъ" съ 10 по 20 мая 1900 г." (Résultats d'une excursion zoologique sur la mer d'Azov à bord du vapeur "Lédokol Donskich Girl" depuis le 10 jusqu'au 20 mai 1900). Сочиненіе это состоитъ изъ двухъ главъ: одна (примѣрно 1 печатный листъ) содержитъ введеніе и общія свѣдѣнія объ экскурсіи Н. А. Бородина, вторая (около 2-хъ печатныхъ листовъ) заключастъ данныя о планктонѣ Азовскаго моря, его лимановъ и рѣки Дона по изслѣдованіямъ С. А. Зернова весною 1900 года.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник Воологическаго музея".

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 7 марта 1901 года.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, трудъ ученаго хранителя Азіатскаго Музея О. Э. Лемма, подъ заглавіємъ "Тріадонъ"—единственное крупное стихотворное произведеніе контской литературы религіозно-дидактическаго содержанія, сохранившееся въ рукописи собранія Вогдіа, за № 312, въ Національной библіотекѣ въ Неаполѣ, и содержащее въ настоящемъ видѣ 428 четверостишій въ риемахъ, въ буквальнымъ переводѣ на арабскій языкъ.

Положено напечатать трудъ О. Э. Лемма отдъльною книгою in 8°.

Въ Апрълъ 1901 г. выпущены въ свътъ слъдующія изданія Императорокой Академіи Наукъ:

- 1) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XIV, № 3. Мартъ 1901. (I → XXV XXXII → 227—350 стр.). Съ 2 табл. gr. 8°. Цѣна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 2) Сборникъ Трудовъ Орхонской экспедиціи. V. Н. Ядринцевъ. Отчетъ и дневникъ о путешествіи по Орхону и въ южный Хангай въ 1891 г. (І + 54 стр.). 1901. gr. 8°. Цъ́на 60 к. = 1 Мк. 50 Рf.
- 3) Dr. Friedrich Knauer. II मानम्रीतसूत्रम् II Das Mānava-Çrauta-Sūtra. Buch II. (XIII. 73—131 стр.). 1901. gr. 8°. Цена 80 коп. = 2 Мк.

---->:⊀#≯:**<----**



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mai. T. XIV, № 5.)

НЗВЛЕЧЕНІЯ

изъ протоколовъ засъданій академіи.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

васъдание 11 апръля 1901 года.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отдѣленію "Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1900 годъ" (Compterendu de l'Observatoire Physique Central Nicolas pour l'année 1900).

Изъдокладовъ академика М. А. Рыкачева вътеченіе года и изъотчета Непремѣннаго Секретаря Отдѣленію уже извѣстны всѣ главныя событія жизни Обсерваторіи и ея сѣти за разсматриваемый годъ, и лишь для того, чтобы заразъ охватить совокупность этихъ событій, можно привести ихъ краткій перечень.

Созванный въ январъ отчетнаго года Августъйшимъ Президентомъ Первый Метеорологическій Събздъ при Императорской Академін Наукъ составляеть эпоху не только въ жизни нашей Обсерваторіи, но и для всего метеорологическаго д'яла въ Россіп. Пожеланія Съйзда представляють въ результат в целую программу дальнейшаго развитія науки и ея практическихъ прим'яненій въ Россіи. Многіе поднятые вопросы разрабатываются, и возбуждаемыя ходатайства приводятся въ исполненіе, благодаря поддержки Императорской Академін Наукъ и другихъ видомствъ. Затвиъ, какъ выдающееся событіе отчетнаго года, слѣдуетъ отмѣтить образованіе двухъ м'єстныхъ сттей съ центрами въ Екатеринбургской и Иркутской Обсерваторіяхъ. Щедрыя средства, дарованныя этимъ Обсерваторіямъ, дали возможность уже въ отчетномъ году положить прочное начало дальн в й шему развитію метеорологических в наблюденій въ Сибири п службы предостереженій о метеляхъ по линіп Великаго Спбирскаго Пути. Въ объихъ обсерваторіяхъ уже начаты постройки новыхъ помъщеній, необходимых для вновь учрежденных отделеній.

Далѣе, въ Павловскъ докончена постройка новаго павильона, взамѣнъ сгорѣвинаго. Остается лишь устроить тамъ водяное отопленіе, признанное строительною комиссіею необходимымъ для обезпеченія равномѣрнаго плаветія и. А. н.

распредѣленія и постоянства температуры. — Въ отчетномъ году наши Обсерваторіи Иркутская и Тифлисская вошли въ систему международныхъ сейсмическихъ наблюденій; въ Тифлисѣ уже ведутся правильныя наблюденія, а въ Иркутскѣ строится для сейсмографовъ особый каменный павильонъ.

Общее число метеорологических станцій І-го, ІІ-го и ІІІ-го разрядовъ, снабженных в инструментами, въ 1900 г. достигло 2047, не считая около 400 станцій ІІІ-го разряда, ограничивающихся наблюденіями, не требующими никаких приборовъ, кром'є сн'єгом'єрных в реекъ. Къ сожал'єнію, на обработку и изданіе этихъ наблюденій въ той полнот'є, какъ до сихъ поръ это д'єлалось, не хватаєть ассигнованныхъ средствъ. Императорская Академія Наукъ уже озаботилась урегулированіемъ этого д'єла.

Благодаря Военному Инженерному В'єдомству и Учебному Воздухоплавательному Парку, Обсерваторія и въ отчетномъ году принимала участіе въ международныхъ изслѣдованіяхъ верхнихъ слоевъ атмосферы помощью шаровъ съ наблюдателями и шаровъ-зондовъ, а также змѣевъ, запускаемыхъ въ Константиновской Обсерваторіи. Въ виду того, что международныя поднятія шаровъ теперь становятся регулярными, ежемѣсячными, и въ виду того развитія, которое придано этимъ наблюденіямъ въ другихъ странахъ, и невозможности требовать дальнѣйшаго содѣйствія въ матеріальномъ отношеніи отъ Военнаго В'єдомства, Обсерваторіи необходимо позаботиться о правильной организаціи этихъ наблюденій своими средствами.

Устроенная подъ руководствомъ Обсерваторіп временная магнитная и метеорологическая обсерваторія на Шпицбергенѣ закончила свою дѣятельность и доставила богатѣйшій матеріалъ магнитныхъ и метеорологическихъ наблюденій.

Обсерваторія принимала также д'ятельное участіе и въ снаряженіи Русской Полярной Экспедиціи, отправившейся, подъ начальствомъ барона Толля, къ Ново-Сибирскимъ островамъ. По программ'є этой экспедиціи метеорологическія наблюденія должны быть произведены какъ во время плаванія туда и обратно на шхун'є "Заря", такъ и на временныхъ Обсерваторіяхъ въ м'єстахъ зимовокъ, на Таймырскомъ полуостров'є и на одномъ изъ острововъ, лежащихъ къ с'єверу отъ Ново-Сибирскихъ, наконецъ, на н'єкоторыхъ станціяхъ на с'єверо-восток'є Сибири. Магнитныя наблюденія должны быть производимы какъ на м'єстахъ зимовокъ, такъ и во время экскурсій, помощью походныхъ магнитныхъ приборовъ, а въ м'єстахъ зимовокъ, сверхъ того, будутъ д'єлаться наблюденія надъ перем'єнами магнитнаго склоненія. На Обсерваторію легла обязанность заготовить и пров'єрить инструменты и ознакомить съ наблюденіями членовъ экспедиціи.

Въ отчетномъ году, благодаря отпущеннымъ Городскою Думою средствамъ, было приступлено къ организаціи при Обсерваторіи службы предупрежденій жителей столицы объ ожидаемыхъ наводненіяхъ.

Въ отчетномъ году Обсерваторія принимала участіє во Всемірной Паршжекой Выставкѣ и получила тамъ три высшія награды. Многіє изъ служащихъ въ Обсерваторіи имѣли при этомъ случай ознакомиться съ выставленными разными странами новинками по метеорологіи и земному магнетизму, а механикъ Обсерваторіи, при провздё туда и обратно, для установки и уборки приборовъ, посвтиль некоторыя известныя мастерскія для ознакомленія съ ихъ спеціальностями.

Помимо Высочайше утвержденных Коммиссій по снаряженію экспедицій Шпицбергенской и къ Ново-Сибирскимъ островамъ, академикъ М. А. Рыкачевъ принималъ участіе, по приглашенію предс'ядателя, въ Коммиссій, учрежденной при Министерств'я Землед'ялія и Государственныхъ Имуществъ для обсужденія вопроса о принятіи Русскимъ Правительствомъ р'яшеній Международной Стокгольмской Конференцій 1899 », по изученію с'яверныхъ морей.

Наконецъ, академикъ М. А. Рыкачевъ былъ коммандированъ лѣтомъ отчетнаго года въ Парижъ, для участія въ Международныхъ Конгрессахъ Физическомъ и Метеорологическомъ и въ нѣсколькихъ международныхъ метеорологическихъ и магнитныхъ Комитетахъ и Комиссіяхъ: на Метеорологическомъ Конгрессѣ онъ прочелъ два доклада, одинъ — инспектора метеорологическихъ станцій В. В. Кузнецова о предварительныхъ результатахъ нашихъ измѣреній высоты облаковъ, другой—свой о произведенномъ въ Константиновской Обсерваторіи сравненіи разныхъ способовъ установки термометровъ для опредѣленія температуры воздуха и влажности.

Положено напечатать "Отчеть" въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ Ө. Ө. Бейльштейнъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью гг. П. Вальдена и М. Центнершвера: "О жидкой двуокиси съры, какъ растворителъ" (Flüssiges Schwefeldioxyd, als Lösungsmittel).

До сихъ поръ изучались лишь растворы въ индифферентной водъ или въ щелочномъ жидкомъ амміакъ. Здъсь же берется неорганическое вещество кислотнаго характера.

Авторы нашли, что жидкая двуокись свры имбеть электропроводность, которая лежить между данными для воды и амміака. Растворы солей въ этомъ растворител имбють значительную молекулярную проводность. Отъ — 78° до $\rightarrow 160^{\circ}$ проводность увеличивается съ повышеніемъ температуры до максимума и потомъ падаеть.

Законъ Оствальда для разбавленія здісь не примінимъ, а формулы ванітъ-Гофа и Рудольфи примінимы лишь условно.

 ${
m He}$ -электролиты имѣють въ ${
m SO}_2$ нормальный молекулярный вѣсъ. Изслѣдованные электролиты, въ большинствѣ случаевъ, находятся въ противорѣчіи съ современными теоріями растворовъ.

Электролиты имѣютъ бо́льшій частичный вѣсъ, нежели по ихъ химической формулѣ.

Растворы солей въ SO₂ не представляють исключенія, но скорбе могуть служить типомъ для нормальныхъ растворовъ.

Авторы пытаются доказать, что диссоціирующая сила растворителя находится въ связи съ поверхностнымъ натяженіемъ растворителя.

Положено напечатать эту работу въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія: 1) сочиненіе Цейпеля: Angenäherte Jupiterstörungen für die Hecuba-Gruppe" (Приближенныя возмущенія производимыя Юпитеромъ въ группѣ Гекубы) и 2) работу г. Сикоры: "Sur la photographie du spectre de l'aurore boréale" (О фотографіи спектра сѣвернаго сіянія).

Положено напечатать объ работы въ "Запискахъ" Отдъленія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора Н. Ф. Кащенко, подъ заглавіемъ: "Stenocranius и Platycranius—два новыхъ подрода сибирскихъ полевокъ".

Статья профессора Кащенко представляеть результать его изследованій надъ двумя группами изъ этого семейства, начатыхъ еще въ Томске, но законченныхъ въ Зоологическомъ Музее Академіи Наукъ, на академическомъ матеріале. Исходя изъ необходимости привести довольно многочисленные виды сибирскихъ полевокъ въ генетическія взаимныя отношенія, авторъ выдёляетъ некоторые изъ этихъ видовъ въ два особые подрода, характеристическіе для северной половины Азіи, причемъ онъ основывается, главнымъ образомъ, на форме черепа.

Положено напечатать работу профессора Кащенко въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью С. А. Зернова, подъ заглавіемъ: "Результаты зоологической экскурсів по Азовскому морю на пароходѣ "Ледоколъ Донскихъ гирлъ" съ 10 по 20 мая 1900 г. — Планктонъ Азовскаго моря и его лимановъ" (Résultats d'une excursion zoologique sur la mer d'Azov à bord du vapeur "Lédokol Donskich Girl", depuis le 10 jusqu' au 20 mai 1900. Le plancton de la mer d'Asov et de ses limanes).

Статья г. Зернова содержить описаніе нѣсколькихъ новыхъ видовъ Crustacea и много интересныхъ данныхъ по распространенію планктоновыхъ организмовъ даннаго моря.

Положено напечатать статью въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью О. Ф. Меллендорфа, подъ заглавіемъ: "Binnen Mollusken aus Westchina und Centralasien, Π^{μ} (Наземные моллюски Западнаго Китая и Центральной Азіи, часть II).

Статья эта представляеть окончаніе начатой авторомъ въ 1899 г. обработки коллекцій Зоологическаго Музея по этимъ животнымъ.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник В Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго зоолога Н. М. Книповича: "Die in den Jahren 1899 und 1900 bei Spitzbergen gesammelten Mollusken und Brachiopoden" (Моллюски и плеченогія, собранные около Шпицбергена въ 1899 и 1900 году). Статья представляетъ результатъ обработки значительной коллекціи моллюсковъ и плеченогихъ (бол'є 4600 экземпляровъ), собранной въ области Шпицбергена старшимъ зоологомъ А. А. Бялыницкимъ-Бирулею и врачами А. Г. Чернышевымъ и А. Волковичемъ. Она заключаетъ много новыхъданныхъ по фаунѣ Шпицбергена, между прочимъ, описанія двухъ новыхъ видовъ.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник в Зоологического Музея".

васъдание 25 апръля 1901 года.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ Отдѣленію свою работу "О неопредѣленныхъ тройничныхъ квадратичныхъ формахъ" (Sur les formes quadratiques ternaires indéfinies).

Положено напечатать эту статью въ "Извёстіяхъ" Академін.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. Ляпунова, подъ заглавіемъ: "Новая форма теоремы о предълъ въроятности" (Nouvelle forme du théorème sur la limite de probabilité).

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью физика Николаевской Главной Физической Обсерваторіи П. И. Ваннари "О температурѣ воды въ р. Ленѣ" (Sur la température de l'eau dans la rivière Léna).

Въ статъв этой авторъ обработалъ наблюденія, произведенныя учителемъ В. О. Кульчихинымъ съ іюля 1898 года до конца 1899 года Изъ полученныхъ авторомъ выводовъ видно, что въ лѣтніе мѣсяцы температура воды зависитъ отъ температуры воздуха и слѣдуетъ за нею; отставаніе незначительно въ годовомъ ходѣ и значительно въ суточномъ, суточныя амплитуды температуры воды въ лѣтніе мѣсяцы втрое менѣе амплитудъ температуры воздуха. Въ зимніе мѣсяцы отъ вскрытія до замерзанія температура воды подъ льдомъ остается — 0°,1, какъ бы ни были низки температуры воздуха, поэтому въ среднемъ годовомъ выводѣ температура воды получилась слишкомъ на 8° выше температуры воздуха; въ зимніе мѣсяцы разница достигала до 20°, а изъ числа отдѣльныхъ крайнихъ случаевъ максимальная разность получилась почти 50°.

Положено напечатать эту работу въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго зоолога В. Л. Біанки, подъ заглавіемъ: "Fundorte der Vögel, die durch die Herren N. A. Dmitriew und G. W. Kachowskoj in den Jahren 1898 — 99 in Nordost-Afrika gessammelt wurden". (Мѣста нахожденія птицъ, собранныхъ Н. А. Дмитрієвымъ и Г. В. Каховскимъ въ 1898 и 1899 годахъ въ Сѣверо-восточной Африкѣ). Статья эта содержитъ перечень птицъ, собранныхъ русскими путешественниками Н. Дмитріевымъ и Г. Каховскимъ въ крайне интересныхъ п мало изследованныхъ мъстахъ Абиссиніи.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник Воологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора А. А. Остроумова, подъ заглавіемъ. "Результаты зоологической экскурсіи по Азовскому морю на пароходѣ "Ледоколъ Донскихъ Гирлъ" съ 10 по 20 мая 1900 г. — Списокъ моллюсковъ въ драгировочномъ матеріалѣ" (Résultats d'une excursion zoologique par la mer d'Azow à bord du vapeur "Lédokol Donskich Girl" depuis le 10 jusqu'au 20 mai 1900. — Liste des mollusques recueillis par la drége).

Положено напечатать работу въ "Ежегодник Воологическаго Музея".

ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ ИМПЕ-РАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

За сентяврь — декаврь 1898 года.

Г. Предсѣдательствующій сообщиль о чувствительной утратѣ, понесенной русскою наукою и въ частности Отдѣленіемъ. 16 августа скончался заслуженный профессоръ Императорскаго Московскаго университета и членъ-корреспондентъ Отдѣленія А. С. Павловъ. По сему случаю былъ прочитанъ составленный г. предсѣдательствующимъ въ Отдѣленіи некрологъ, который, по одобреніи, и положено напечатать въ приложеніи къ протоколамъ Отдѣленія 1).

Присланныя для пом'вщенія въ Изв'єстіяхъ Отд'єленія статьи:
1) профессора Императорскаго Новороссійскаго университета П. А. Лаврова — о вновь найденномъ Слов'є Климента Болгарскаго и 2) профессора Императорскаго Казанскаго университета Е. Ө. Будде — вторую часть его Отчета о командировк'є въ Тульскую губернію л'єтомъ 1897 года, въ вид'є 2-й статьи подъ заглавіемъ: "О народныхъ говорахъ Тульской губерніи" — положено напечатать въ 4-й книжк'є ІІІ-го тома Изв'єстій, для чего и препроводить рукописи этихъ статей нын'є же въ академическую типографію для скор'єйтаго набора.

¹⁾ Помѣщенъ въ "Отчетѣ о дѣятельности Отдѣленія русск. яз. и слов. И. А. Н. за 1898 г." въ т. LXVII-мъ Сборника, см. прилож. № 10, стр. 12—9.

Читано отношеніе редактора "Часописи" Матицы Моравской доктора Франт. Каменичка, изъ Брна отъ 30-го іюня сего года, съ предложеніемъ вступить въ обмѣнъ изданіями. Положено изъявить согласіе на означенное предложеніе Матицы.

Въ Отдъленія быль возбуждень вопрось, какимъ-бы образомъ Императорская Академія Наукъмогла достойно принять участіє въ чествованіи стольтней годовщины со дня рожденія А. С. Пушкина, имьющей исполниться 26 мая будущаго 1899 года. По совм'єстномъ обсужденіи связанныхъ съ такимъ празднованіемъ вопросовъ, было положено обратиться къ Его Императорскому Высочеству Август'єйшему Президенту Академіи Наукъ съ просьбою войти съ представленіемъ въ Министерство Народнаго Просв'єщенія объ исходатайствованіи у Его Императорскаго Величества Государя Императора Высочайшаго сонзволенія на разр'єшеніе общенароднаго чествованія памяти поэта, на образованіе Комиссіи изъ академиковъ и приглашенныхъ постороннихъ лицъ и о предоставленіи Академіи Наукъ выработать программу означеннаго празднованія.

Сообщено о получении отъ г. Инспектора народныхъ училищъ 5-го района Новгородской губерній Н. К. Рамзевича, изъ г. Бізлозерска, отношенія отъ 23 іюля сего года сл'єдующаго содержанія: "Честь нибю при семъ представить особою посылкою: а) семь экземпляровъ Программы по собиранію особенностей народнаго говора, заполненной нѣкоторыми изъ учителей ввъреннаго мнъ района; б) 10 тетрадей, составляющихъ отвёть на Программы и в) нёсколько тетрадей, вызванных в моею частною просьбою къ учителямъ въ 1894 г., съ составленною тогда же маленькою программою (она послана въ Академію при письм' отъ 31 декабря 1896 г.). Большинство собраннаго последняго рода матеріала мною одновременно съ симъ отправляется П. В. Шейну, который, въроятно, не преминеть, при случав, подвлиться съ Академіею, если при разборв найдеть чтолибо подходящее къ требованіямъ Программы Академіи. Кромѣ того, нѣкоторыя изъ Программъ, уже заполненныя, мною направлены, для отвътовъ по нимъ, въ новыя мъста, откуда еще не получены. Въ свое время и он' будуть высланы. Рёшительнаго мн'внія и сужденія относительно мъстнаго говора высказать съ своей стороны не могу, такъ какъ лишенъ положительной возможности заняться подробнымъ разборомъ матеріала. Замвчу только, что западная и сверо-западная сторона Белоозера значительно разнится отъ восточной. Тутъ, повидимому, не малое значеніе имъли, помимо историческихъ причинъ, р. Шексна и прямой путь къ Архангельску черезъ Каргополь. Къ такому заключенію приводять меня какъ личныя наблюденія надъ говоромъ при разътздахъ по району, такъ и особыя справки касательно некоторыхъ терминовъ и словъ. Посылаю также списокъ училищъ района (Кирилловскій и Бѣлозерскій уѣзды на случай какихъ-либо справокъ". — Положено принять вышеизложенное къ свъдънію, а доставленные матеріалы передать академику А. А. Шахматову.

Доложено о полученіи черезъ г. непреміннаго секретаря Академіи Наукъ печатнаго извіщенія Ученаго Общества имени Шевченка во Львові, что посліднее, желая почтить исполнившуюся столітнюю годовщину со времени выхода въ світь въ Санктпетербургі въ 1798 году перваго изданія перелицованной Энеиды И. П. Котляревскаго и, вмісті съ тімь, возрожденія малорусской литературы, устраиваеть по этому поводу особое торжественное засіданіе. Положено привітствовать Ученое Общество имени Шевченка нижеслідующею телеграммою на имя предсідателя онаго профессора М. Грушевскаго: "Отділеніе русскаго языка и словесности Академіи Наукъ привітствуєть Общество имени Шевченка съ торжествомъ по поводу столітія выхода Энеиды Котляревскаго".

Академикъ А. А. Шахматовъ, передавая въ Отделеніе статью причисленнаго къ Россійскому посольству въ Пекинъ г. П. Шмидта подъ заглавіемъ "Троякая долгота въ Латышскомъ языкъ", сообщилъ, что онъ находитъ ее заслуживающею быть напечатанною въ изданіяхъ Отдъленія. Положено помъстить означенную статью въ Сборникъ Отдъленія.

Отдёленіе русскаго языка и словесности глубоко соболёзнуя по поводу послёдовавшей 18 сего октября кончины Якова Петровича Полонскаго, много лётъ состоявшаго членомъ-корреспондентомъ Императорской Академін Наукъ по означенному Отдёленію, — постановило почтить память почившаго заупокойною паннихидою, что и было исполнено по окончаніи чтенія Отчета о присужденіи премій профессора А. А. Котляревскаго.

Академикъ А. А. Шахматовъ внесъ въ Отдѣленіе предложеніе: "Академикъ Ф. Ө. Фортунатовъ просилъ меня сдёлать слёдующее заявленіе. Въ настоящее время Второе Отд'єленіе принялось за переизданіе важнѣйшихъ старославянскихъ памятниковъ. Такъ уже начаты изданія Савиной книги и Супрасльской рукописи, а изданіе Хиландарскихъ листковъ закончено. Въ виду этого было бы желательно теперь же приступить къ переизданію нікоторыхъ небольшихъ памятниковъ старославянскаго языка, весьма важныхъ при его изучени: сюда относятся Новгородскіе листки, Слуцкая псалтырь и Македонскій листокъ, изданные Срезневскимъ въ его "Древнихъ славянскихъ памятникахъ юсоваго письма". При этомъ было-бы желательно соединить Савину книгу, Хилан. дарскіе листки и названные отрывки въ одномъ томь". — Присоединянсь къ этому заявленію, я, во-1-хъ, выражаю надежду, что Аванасій Өедоровичь согласится присоединить къ этимъ памятникамъ тв два листка старославянскаго юсоваго письма XI въка, которые принадлежатъ ему, во-2-хъ, думаю, что Савину книгу и Хиландарскіе листки можно теперь же перенести изъ II-го тома "Изследованій по русскому языку" въ особый томъ, озаглавленный "Памятники старославянскаго языка". — Что касается "Изследованій по русскому языку", то въ составъ ІІ-го тома, кром' печатающихся теперь статей Ляпунова и Броха, туда можеть войти любопытное изследование О. Е. Корша о песенномъ размере

Слова о полку Игорев'в, а также начатая мною работа о язык'в Московскихъ духовныхъ и договорныхъ грамоть XIV и XV вв. "— Одобрено.

Въ виду истекающаго въ будущемъ 1899 году трехсотлятія со времени выхода въ свъть и напечатанія въ 1599 году на литовскомъ языкъ "Постиллъ" бывшаго каноника и администратора Жмудской епархіи Николая Даукши, - академикъ А. А. Шахматовъ прочиталъ записку магистра Э. А. Вольтера съ предложениемъ последняго о переиздании при Отделенін означеннаго труда Даукши. Г. Вольтеръ предполагаеть, что изданіе это можеть занять около сорока печатных влистов вы формат в Изв'встій Отд'вленія и можеть, по его заявленію, быть отпечатано въ теченіе двухъ л'єтъ. За чтеніе корректуръ онъ полагаль бы достаточнымъ назначить по 10 руб. съ каждаго печатнаго листа. При этомъ былъ представленъ Отделенію переданный г. Вольтеромъ переплетенный томъ, заключающій въ себ'в рукописную копію съ Постиллъ Даукши. — По обсужденія означеннаго предложенія г. Вольтера, Отділеніе опреділило: 1) принять для напечатанія въ Сборник вОтделенія на упомянутыхъ vеловіяхъ литовскій текстъ Постиллъ Н. Даукши; 2) отнести расходъ за чтеніе корректуръ въ разм'єр'є четырехсоть рублей на два года на счеть суммъ Отделенія; 3) снестись съ указанными въ этомъ заявленіи лицами для полученія экземпляра подлиннаго печатнаго текста Постиллъ; 4) просить принять на себя непосредственное наблюдение за печатаниемъ литовскаго текста Постиллъ Н. Даукши, а равно и за изданіемъ вообще академиковъ Ф. Ө. Фортунатова и А. А. Шахматова, 5) представленную рукописную копію возвратить г. Вольтеру и 6) приложить записку г. Вольтера въ подлинникъ къ настоящему протоколу. (См. Приложеніе І).

Бывшій учитель Боровскаго увзднаго училища, нынв же здвиняго Андреевскаго городского—В. И. Чернышевъ представиль въ Отделеніе нижеследующій свой отчеть о совершенной имъ нынешнимъ летомъ по-**Ездкъ съ цълью діалектологическихъ наблюденій: "**Представляя при семъ въ Отделеніе русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ выданный на мое имя открытый листь, им'ью честь сообщать, что настоящимъ летомъ я собиралъ сведения о говорахъ и областныя слова въ следующихъ местностяхъ: 1) въ селеніяхъ, расположенныхъ по большой дорогъ отъ Боровска до Москвы, причемъ мнъ хотвлось проследить постепенное изменение говоровъ по направлению отъ юга къ Москве, 2) въ некоторыхъ селеніяхъ Московскаго увзда, лежащихъ въ верховьяхъ реки Клязьмы, где въ близкомъ соседстве оказались говоры трехъ типовъ: акающіе, акающіе и якающіе, окающіе; 3) въ заштатномъ гор. Киржачъ, Покровскаго уъзда, гдъ близкія наблюденія обнаруживають въ окающихъ говорахъ значительной части Владимирской губерній широкое распространеніе черть Московской фонетики: при вода, рока, лёжу, пятокъ обыкновенно слышится: малодецъ, ришото, бирёгу, питачекъ, многа, въ горади, поля (имен. пад.), денякъ. Кромв того я сдёлаль немного записей, относящихся къ говорамъ крестьянъ Юрьевскаго у. и той части Верейскаго у., которая называется "Шуваловщиной"

гдѣ я разыскивалъ то цоканье, которое указано Далемъ для Боровска и которое принадлежитъ именно близкимъ къ Боровску шуваловскимъ говорамъ. Всѣ эти свѣдѣнія я представлю въ Отдѣленіе русскаго языка и словесности въ теченіе настоящей осени и зимы". — Положено принять къ свѣдѣнію.

Читано переданное въ Отдѣленіе г. непремѣннымъ секретаремъ Академін Наукъ отношеніе г. управляющаго Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія къ Его Императорскому Высочеству Августѣйшему Президенту Академін отъ 3 сего ноября за № 27183, слѣдующаго содержанія:

"Государь Императоръ, по всеподдани в тими докладу въ 28 день минувшаго октября Высочайше соизволиль на образование при Императорской Академін Наукъ особой Комиссіи по устройству празднованія исполняющагося 26 мая 1899 года стольтія со дня рожденія А. С. Пушкина, подъ председательствомъ Вашего Императорскаго Высочества, съ тъмъ, чтобы выборъ членовъ этой Комиссіи былъ предоставленъ Вашему Императорскому Высочеству, чтобы на Комиссію эту была возложена выработка программы чествованія и чтобы, въ случать одобренія означенной программы Его Императорскимъ Величествомъ, Комиссія была уполномочена руководить устройствомъ празднествъ и входить по сему предмету въ сношение со всеми лицами и учреждениями, содъйствие которыхъ окажется необходимымъ и полезнымъ". — Положено принять къ свёдёнію и, съ соизволенія Августьйшаго Президента Академіи, назначить для предварительнаго обсужденія вопросовъ, связанныхъ съ предстоящею д'ятельностью означенной Комиссіи, зас'єданіе 10 сего ноября, въ 2 часа пополудни, въ которое пригласить, сверхъ членовъ Отделенія, г. непремъннаго секретаря Академіи, экстраординарнаго академика Н. О. Дубровина и статскаго совътника В. П. Острогорскаго.

Читана записка привать-доцента Императорскаго С.-Петербургскаго университета П. А. Сырку о славянской рукописи XIII въка "Карансебешскомъ октоихъ" съ краткимъ палеографическимъ описаніемъ ея и замѣчаніями о ея содержаніи. Положено означенную записку г. Сырку напечатать въ приложеніяхъ къ протоколамъ засѣданій Отдѣленія; въ виду же того, что онъ готовить особое изслѣдованіе объ означенной цѣнной въ научномъ отношеніи рукописи для помѣщенія въ одномъ изъ изданій Отдѣленія, просьбу его, изложенную въ упомянутой запискѣ, о разрѣшеніи ему нынѣ-же сдѣлать, для приложенія къ статьѣ его, три или четыре палеографическихъ снимка,— положено исполнить, тѣмъ болѣе, что рукопись сообщена г. Сырку для его занятій лишь на непродолжительное время. См. Приложеніе II).

Представленныя редакторами Изв'єстій Отд'єленія статьи: 1) привать-доцента Императорскаго С.-Петербургскаго университета С. Л. Пташицкаго "Письмо перваго Самозванца", 2) студента того же университета г. Щеголева "Очерки отреченной литературы: Сказанія Афродитіяна о бывшемъ въ Персидской земл'є чудіє и 3) Н. И. Коробки

"Весенняя игра-п'єсня "Воротарь" и п'єсни о княз'є Романіс"— положено пом'єстить въ Изв'єстіяхъ Отд'єленія.

Академикъ А. А. Шахматовъ прочиталъ выдержку изъ письма къ нему члена-корреспондента Отдъленія А. Лескина (изъ Лейпцига отъ 13 сего ноября нов. ст.), въ которомъ последній, сообщая о томъ, что имъ и сотоварищами его по университету, профессорами: Бругманномъ и Виндишемъ предположено основать Институтъ сравнительнаго языковъдънія по образцу уже существующихъ германистическихъ, классической филологіи и др. и назвать его "индо-германскимъ" съ раздѣленіемъ на три отдъленія: индійское, сравнительно-языковъдное и славистическое, - обращается къ Отдъленію русскаго языка и словесности съ просыбою снабдить нёкоторыми его изданіями означенный Институтъ. Положено выслать черезъ комиссіонера Академіи Наукъ Гесселя на имя профессора Лескина следующія изданія Отделенія: Маріинское евангеліе и Минен акалемика Ягича. Матеріалы для словаря древнерусскаго языка И. Срезневскаго, Литовскій словарь А. Юшкевича, Областные Архангельскій и Олонецкій словари Подвысоцкаго и Куликовскаго, Бѣлорусскій словарь Носовича, Словарь русскаго языка, Изследованія по русскому языку т. І и след. и Известія Отделенія, а также сообщить просьбу г. Лескина г. непремённому секретарю Академіи Наукъ для доклада Общему Собранію Академіи.

На предстоящемъ торжественномъ годовомъ собраніи Императорской Академіи Наукъ 29-го декабря предположено почтить особою рѣчью память бывшаго члена-корреспондента Отдѣленія русскаго языка и словесности покойнаго Я. П. Полонскаго и по сему случаю Отдѣленіе опредѣлило обратиться къ графу А. А. Голенищеву-Кутузову съ просьбою, не найдетъ ли онъ возможнымъ принять участіе въ упомянутомъ собраніи и сказать нѣсколько словъ въ память почившаго поэта.

Изъ числа заявленныхъ въ предыдущемъ засѣданіи кандидатовъ въ члены-корреспонденты Императорской Академіи Наукъ по Отдѣленію русскаго языка и словесности въ настоящемъ засѣданіи на четыре свободныя мѣста членовъ-корреспондентовъ, по произведенной закрытой баллотировкѣ шарами, оказались избранными въ это званіе слѣдующія лица: ординарный профессоръ Императорскаго университета св. Владимира въ Кіевѣ Т. Д. Флоринскій, ординарный профессоръ Императорскаго Московскаго университета и директоръ Лазаревскаго Института восточныхъ языковъ въ Москвѣ В. Ө. Миллеръ, ординарный профессоръ Императорскаго Харьковскаго университета М. С. Дриновъ и бывшій профессоръ Императорскаго университета св. Владимира въ Кіевѣ П. И. Житецкій. О послѣдовавшемъ избраніи положено сообщить г. непремѣнному секретарю Академіи Наукъ для доклада ближайшему Общему Собранію Академіи.

На просьбу Отдѣленія принять участіе въ торжественномъ собраніи Императорской Академіи Наукъ, имѣющемъ быть 26 мая будущаго 1899 года по случаю истекающаго столѣтія со дня рожденія А. С. Пушкина— произнесеніемъ рѣчи, предметомъ которой могъ бы быть вопросъ о вліяніи иностранныхъ литературъ на творчество Пушкина, обращенную къ академику А. Н. Веселовскому, послѣдній изъявилъ полное свое согласіе.

Почетный членъ Академіи Наукъ сенаторъ А. Ө. Кони, къ которому Отдѣленіе обратилось съ просьбою принять участіе въ томъ же собраніи Академіи Наукъ, 26 мая будущаго 1899 года, высказалъ свое согласіе на приглашеніе Отдѣленія и подѣлился съ присутствующими въ засѣданіи членами Отдѣленія мыслями, которыя онъ намѣренъ изложить въ составляемой для прочтенія въ означенномъ засѣданіи рѣчи своей; предметомъ ея пзбрано имъ изображеніе того, какъ Пушкинъ понималъ пдею права, вакона, — и оцѣнка заслугъ поэта для русскаго слова и русскаго публичнаго слова вообще ("душой законъ боготворить").

Предсёдательствующій заявиль о присланной въ Отдёленіе для поміщенія въ пзданіяхъ послідняго, рукописной стать А. И. Яцимирскаго подъ заглавіємъ "Новыя данныя о Хожденіи архіепископа Новгородскаго Антонія въ Царырадо", съ приложеніемъ "Описанія сборника XV віка пзъ собранія А. И. Яцимирскаго". Статья эта, по его мийнію, заслуживаетъ вниманія, сообщая немаловажемя исправленія къ напечатанному тексту Хожденія. Положено отпечатать ее въ 1-й книжкі IV тома (1899 г.) Извістій Отділенія.

Академикъ Л. Н. Майковъ, возвращая рукописную статью А. И. Яцимирскаго подъ заглавіемъ: "Пѣсня Замфиры въ "Цыганахъ" А. Пушкина и цыганская хора", сообщилъ, что она тоже могла бы быть помѣщена въ изданіяхъ Отдѣленія. Положено напечатать ее въ одной изъ книжекъ Извѣстій Отдѣленія.

Редакторъ Словаря русскаго языка, академикъ А. А. Шахматовъ, познакомпвъ присутствующихъ съ нѣкоторыми замѣчаніями, сдѣланными по поводу 4-го выпуска Словаря однимъ изъ сотрудниковъ его, г. Завѣдующимъ Чериковскимъ еврейскимъ начальнымъ училищемъ И. Х. Пахманомъ главнымъ образомъ относительно исключенія редакцією Словаря обычныхъ отмѣтокъ о видахъ и залогахъ глаголовъ, а также съ замѣчаніями г. Пахмана, что редакція Словаря будто-бы относится къ русскому языку какъ мертвому, отмѣчая только то, что встрѣчено у писателей или записано этнографами и проч., а не установляя правилъ для образованія словъ и для словоупотребленія, что такъ полезно было бы для инородцевъ,—высказалъ по этому поводу свои соображенія и прочиталъ нарочно составленную академикомъ Ф. Ө. Фортунатовымъ записку о русскихъ залогахъ, а затѣмъ просилъ у Отдѣленія разрѣшенія напечатать особою статьею записку г. Пахмана съ его, академика А. А. Шахматова, за-

мѣчаніями и полностію помѣстить въ приложеніяхъ статью академика Фортунатова. Одобрено.

Тоть же академикъ, напомнивъ Отдѣленію, что въ его распоряженіи имѣются фотографическіе снижи съ великорусскихъ историческихъ пѣсенъ, записанныхъ въ началѣ XVII столѣтія для Ричарда Джемса, и полная копія съ помѣщеннаго при пѣсняхъ русско-англійскаго словаря XVII столѣтія, и что въ Отдѣленіи нѣсколько времени тому назадъ уже было обсуждаемо о способѣ изданія означеннаго словаря,—высказалъ свое желаніе о возможно скорѣйшемъ напечатаніи текста словаря съ присоединеніемъ полнаго перевода толкованій словъ съ англійскаго языка на русскій, что оказывается тѣмъ болѣе необходимымъ, что въ англійскомъ текстѣ словаря попадается не мало словъ устарѣвшихъ и не помѣщающихся въ обыкновенныхъ ручныхъ англійскихъ словаряхъ. При этомъ академикъ А. А. Шахматовъ указалъ на г. Маршалля, какъ на такое лицо, которое могло-бы удачно выполнить переводъ этого словаря на русскій языкъ. Одобрено и положено просить академика А. А. Шахматова переговорить по сему случаю съ г. Маршаллемъ.

Академикъ А. А. Шахматовъ сообщилъ, что онъ имѣлъ переговоры съ г. Маршаллемъ и заручился его согласіемъ относительно порученія ему Отдѣленіемъ принять на себя трудъ просмотрѣть копію съ русско-англійскаго словаря XVII столѣтія изъзаписной книжки Ричарда Джемса, доставленную г. В. В. Морфилемъ, и къ англійской транскрипціи русскихъ словъ прибавить русскую, а также присоединить параллельный русскій переводъ къ толкованіямъ словъ на англійскомъ языкѣ. Одобрено.

Экстраординарный профессоръ Императорскаго Казанскаго унпверситета Е. Ө. Будде, извъщая, въ письмъ на имя г. предсъдательствующаго въ Отдъленіи, академика А. Ө. Бычкова, о томъ, что 13 минувшаго ноября Историко-филологическій факультетъ въ своемъ засъданіи, выслушавъ докладную его записку о заграничной командировкъ въ славянскія земли съ научною цълью въ теченіе лътнихъ мъсяцевъ 1899 года, единогласно постановилъ: ходатайствовать предъ г. Министромъ о командированіи г. Будде въ славянскія земли для цълей лингвистическаго изученія отдъльныхъ славянскихъ говоровъ на четыре мъсяца и о назначеніи ему пособія изъ суммъ Министерства,—просилъ г. предсъдательствующаго передать Отдъленію его просьбу о назначенія ему на упомянутую поъздку какого-либо пособія и со стороны Отдъленія. Отдъленіе, выслушавъ просьбу профессора Е. Ө. Будде, постановило: назначить ему на поъздку въ славянскія земли небольшое пособіе изъ суммъ Отдъленія.

Читана переданная г. непремѣннымъ секретаремъ Академін Наукъ (при письмѣ отъ 10 сего декабря за № 1280) въ копін—записка опекуна надъ имуществомъ покойнаго профессора Императорскаго Харьковскаго университета П. А. Безсонова, П. П. Добросельскаго съ из-

въщеніемъ, что: 1) послѣ покойнаго П. А. Безсонова осталась весьма пѣнная библіотека (сборники русскихъ пѣсенъ, русскія сказки изд. Чулкова и проч.) до 2000 томовъ, никакого другого имущества, до 7000 руб. долгу и многочисленная семья; 2) библіотека эта назначается въ продажу съ публичнаго торга на удовлетвореніе взысканій и, по всей вѣроятности, будетъ продаваться съ пуда, чему были примѣры; 3) онъ, какъ опекунъ надъ имуществомъ покойнаго, принимая живое участіе въ его дѣлахъ, счелъ обязанностью обратиться съ просьбою или пріобрѣсти библіотеку, или содѣйствовать тѣмъ или инымъ путемъ о переходѣ библіотеки къ тѣмъ учрежденіямъ или лицамъ, для которыхъ она будетъ цѣннымъ пріобрѣтеніемъ, и въ ожиданіи отвѣта онъ постарается замедлить продажу библіотеки Безсонова съ торговъ. По прочтеніи этой записки академикъ Бычковъ заявилъ, что со стороны Императорской Публичной библіотеки сдѣлано уже сношеніе съ г. Добросельскимъ. Принято къ свѣдѣнію.

Въ виду заявленнаго академикомъ Л. Н. Майковымъ запроса старшаго помощника библіотекаря І Отдѣленія библіотеки Императорской Академіи Наукъ Вс. И. Срезневскаго о томъ, какія измѣненія слѣдовало-бы сдѣлать при печатаніи въ Сборникѣ Отдѣленія переписки его отца, покойнаго члена Отдѣленія, академика И. И. Срезневскаго, положено просить академика Л. Н. Майкова сообщить г. Срезневскому, что для окончательнаго обсужденія вопроса о томъ, какъ печатать переписку и приложенія, Отдѣленію необходимо получить конспекть цѣлаго изданія хотя бы съ приблизительнымъ расчетомъ объема его и краткій перечень всѣхъ писемъ и матеріаловъ за все время, какіе предполагается внести въ упомянутое изданіе.

Академикъ А. А. Шахматовъ обратился къ Отдѣленію съ ходатайствомъ объ истребованіи изъ Канцеляріи г. Министра Внутреннихъ Дѣлъ открытаго листа сотруднику издаваемаго Отдѣленіемъ Словаря русскаго языка, члену-сотруднику Императорскаго Русскаго Географическаго Общества В. Н. Добровольскому, для свободныхъ разъѣздовъ его съ этнографическою и діалектологическою цѣлью по Смоленской и Калужской губерніямъ. Положено просьбу эту исполнить, для чего и сообщить о семъ Правленію Академіи на предметь сношенія съ Канцелярією г. Министра Внутреннихъ Дѣлъ.

Сообщено о полученіи отв'єтовъ на вопросы І-й, ІІ-ой и ІІІ-ей Программъ для собиранія особенностей говоровъ с'єверно- и южновеликорусскаго и б'єлорусскаго нар'єчій отъ нижесл'єдующихъ лицъ:

- 1) Отъ учителя (кандидата на должность учит. нач. нар. училища) А. А. Салтруковича экз. III Программы съ его отмътками объ особенностяхъ говора урочища Иеняжекъ Пружанскаго уъзда, Гродненск. губерніп.
- 2) При отношеніи г. Инспектора Народныхъ училищъ 5-го района Новгородской губерніи отъ 23 іюля 1898 г. за № 676 Н. К. Рамзевича семь программъ, десять тетрадей съ отвѣтами на І-ую Программу и нѣсколько тетрадей, вызванныхъ его частною программою къ учителямъ въ 1894 г.):

- а) Эквемпляръ I-й Программы съ отмътками Завъдующаго Огибаловскимъ однокласснымъ Мин. Нар. Просвъщ. училищемъ учителя И. И ванова—особенностей говора населенія деревни Огибаловской, Воскресенской волости, Кирилловскаго уъзда Новгор. губ. и съ приложеніями на 10 листахъ: л. 1—2: свъдънія о мъстности, гдъ производились наблюденія, о населеніи и о составитель этихъ свъдъній; л. 4: Техническіе народные термины (1—12 №%); л. 5: Термины кожевниковъ (№ 13—29.); л. 6 обор.: Провинціализмы и архаизмы (№ 1—68); л. 9: Слова мъстнаго говора и произношенія; л. 10: Пословицы и поговорки.
- б) Экземпляръ I Программы съ отмѣтками учителя Спасскаго Земскаго (б. Нидовицкаго) училища Ефима Филиппова Горушкина объ особенностяхъ говора населенія прихода Улома Кирилловскаго уѣзда, Новгородск. губ., съ приложеніями: 1) на 2 листахъ статьи подъ заглавіемъ: "Приходъ Улома" и 2) на 8 листахъ: "Дополненія къ работѣ Учителя Ниловицкаго Училища г. Горушкина" Учителя Николая Покровскаго.
- в) Экземпляръ I Программы съ отмътками учителя Кленовскаго Земскаго училища Василія Александровича Шатунова особенностей говора крестьянскаго населенія деревни *Площадь* въ съверовосточи, части Кирилловск, уъзда, Новгородской губерніи (съ приложеніями въ 2 тетрадякъ на 24 листахъ (124-12 лл.).
- г) Экз. І Программы съ отмътками помощника учителя Введенскаго Земскаго Училища Филиппа Семеновича Картакова—особенностей говора населенія Введенской волости съ 3 приложеніями: 1) препроводительною запискою г. Картакова, 2) тетрадью въ 33 лл. "Прибавленіе къ Программъ §§ 45—50"—"Непонятныя слова и характерныя выраженія" (л. 18—19 вложены отдъльно: Брань и проч.) и 3) тетрадь на 32 лл. подъ заглавіемъ "Справочный мъстный словарикъ Введенско-Ротковскаго прихода Кирилловскаго уъзда, составл. въ Ратковцъ, учителемъ Введенской Земской Школы Пав. Сорокинымъ въ 1891—9 гг."
- д) Экз. І Прогр. съотмътками Учителя Петропавловскаго 2-хъкласснаго Мин. Нар. Пр. училища Кирилловскаго уъзд. Валеріана Өеод. Иванова особенностей говора жителей дер. Ольховицы (Никифоровскаго) съ приложеніемъ на 2-хъ листахъ и отдъльнымъ приложеніемъ списка словъ, составленнаго учителемъ І-го кл. Петропавловскаго 2-хъкласснаго училища К. И Пучкинымъ (на 2-хъ листахъ).
- е) Тетрадь св'єд'єній къ І Программ'є для собиранія особенностей народныхъ говоровъ (на 25 писанн. листахъ), собранныхъ Учителемъ Өерапонтовскаго Сельскаго училища Өедоромъ Иларіон. Додовымъ— о говор'є жителей Өерапонтовской слободы Кирилл. у., Новг. губ.
- ж) Тетрадь отвётовъ на I Программу, составленныхъ Учителемъ Чуженгск. уч. Ө. Ивановымъ примёнительно къ говору населенія Чуженгскаго прихода Воскресенской вол, Кирилл. у., Новг. губ. на 10 лл. вътетради и 1 отдёльный листокъ: "Провинціализмы".
- з) Тетрадь съ отмѣтками "Особенностей говора" населенія дер. *Шиксимовой*, Дружинскаго прихода, Кирилл. у., Новг. губ.—учителя Дружинской школы Николая Осиповича Исаева (на 13 лл.).

- в) Тетрадь матеріаловъ по языку и народному усти творчеству, собранныхъ Учителемъ Липенскаго Земскаго училища (за Чарондскимъ озеромъ, Воже-тожъ) Кирилл. уѣзда, Новг. губ. (всего на 59 лл.): Провинціализмы (л. 1). Мѣстные обычаи (12 обор.) Пословицы и поговорки (с. 16). Божьба. Брань (л. 17). Заговоры. Заклинанья (18). Проклятія. Привѣтствія (19). Примѣты. Гаданья (22). Игры (л. 24). І. Хороводныя. ІІ. Дѣтскія (26 об.). Имсии. 26 об.). І. Свадебныя. ІІ. Юмористическія пѣсни о суженыхъ. (л. 41 об.). ІІІ. Короткія посидѣлочныя пѣсни (л. 44 об.) № 1—87.
- і) Тетрадь подъ заглавіемъ: "Запись словъ и выраженій, употребляющихся въ Кьяндскомъ и близъ окружающихъ приходахъ: Ковжскомъ, Мегорскомъ, Кпснемскомъ, Кемскихъ селахъ и проч., сдёланн. законоучит. Кьяндскаго училища, священи. Алексвемъ Нумеровымъ (на 6 лл. и 2 отдёльно = 8 лл.).
- к) Экз. І-й Программы съ отмѣтками Учителя Тумбажскаго училища А. Хохлова объ особенностяхъ говора крестьянъ деревень Семеновской, Рагозиной, Кузьминской, Рѣпоселки, Ивановской, Хомутовой, Лойчиной, Осиной и Старой Семеновской волости, Бѣлозерск. у., Новг. губ.
- л) Экз. І Программы съ отмѣтками Учителя Колашемскаго Земскаго училыща Алексѣя Андреева Акинина объ особенностяхъ говора населенія въ деревняхъ: Шейнѣ, Нечаевѣ, Калачевѣ, Качаловѣ, Горѣ и Пухтаевѣ Колашемскаго прихода, Камской вол., Бѣлоз. у., Новгор. губ.
- м) Экз. І Программы Учителя Крайской вемской школы Василія Ив. Иванова съ отмѣтками объ особенностяхъ говора въ нѣсколькихъ смежныхъ деревняхъ Тилюшинской вол. Бѣлоз. у., Новг. губ. съ приложеніемъ "Списка словъ, употребляющихся въ народной рѣчп" (на 1 л.).
- н) Тетрадь особенностей нарѣчія крестьянъ села *Ковжи*, Бѣлоз. у. (между с. Мегрой, Бѣлоз. у. и Кьяндой, Кирилл. у.), записанн. учит. Ковжской церковно-приходской школы В. Розановымъ. (на 13 лл.).
- о) Тетрадь для собиранія особенностей народнаго говора въ селѣ Георгіевскомъ, Георгіевско-Вадьальской волости Бѣлоз. у., Новг. губ.; собран. Учителемъ Георгіевскаго народн. училища Е. Ивановымъ (на 33 лл.).
- п) Тетрадь (на 20 лл.) съ отмътками особенностей народнаго говора жителей села Мегры (въ 37 в. отъ г. Бълозерска по каналу) и сосъднихъ съ нимъ деревень Шунжебой и Чалексы, Мегринской вол., Бълоз. у., Новг. губ. сдъланныхъ Завъдующимъ Мегринскимъ однокласснымъ Мин. Нар. Пр. училищемъ, Бълоз. у., Новг. губ. учителемъ В. Левитскимъ и Помощникомъ учителя Конст. Александровымъ. Тутъ же вложенъ пакетъ съ 4 листами матеріаловъ (рыболовные термины и проч. сообщ. г. Левитскимъ).
- р) Тетрадь съ отмътками особенностей народнаго говора населенія дер. Волково, Волково-Хилетской вол., Бълоз. у., Новг. губ., сдъланныхъ Учителемъ Волково-Хилетскаго однокласси. М. Н. П. училища Ефимомъ Петров. Богдановымъ (на 11 писанныхъ лл.) и съ приложенной тетрадью (въ листъ на 10 листахъ) "Какъ дълаютъ свадьбы въ деревнъ", статья, составленная Учит. Волково-Хилетскаго 1 кл. М. Н. П. училища Еф. Богдановымъ "записано со словъ кр. Волково-Хилетской вол., дер. Волксвы Айны Хазихи крестьяниномъ той же деревни Өедор. Дм. Красновымъ.

- с) Тетрадь І-ая съ отм'ятками особенностей говора жителей дер. Давыдовки или Хламова (Новг. губ., Б'ялоз. у.) Волково-Хилетской вол., исполненными священ. Николаевской Село-Никольской Судской церкви о. Алекс. Вас. Орнатскимъ на 45 стр. съ приложеніями (25 N.N. загадокъ и 35 N.N. пословицъ).
- т) Тетрадь съ отм'ятками особенностей говора крестьянъ деревень Лихачевой, Сёмкина, Лобанова, Понизовья и др. Новг. губ., Б'ялоз. у., сд'яланными помощникомъ учителя Шольскаго училища Кирилломъ Серг'явниемъ Шигичевымъ (на 12 лл.).
- у) Тетрадь съ отм'єтками особенностей говора населенія въ деревняхъ: Гришкин'є, Пестов'є, Ручкин'є, Великом'ь сел'є, на Горк'є, Екимов'є, Солмас'є, Волков'є и Рожаев'є Антушевской вол., Б'єлоз. у., Новг. губ., сд'єланными учителемъ Печенскаго училища А. Тулинымъ (уроженцемъ дер. Гришкина) на 37 писани. лл.; л. 38: М'єстныя слова; л. 39: "Собраніе народныхъ обычаевъ, прим'єть, пословицъ и загадокъ". (Всего же въ об'ємъть тетрадяхъ 46 писанныхъ лл.).
- ф) Тетрадь матеріаловъ, собранныхъ учителемъ Солмасскаго Земскаго училища г. Рухманъ. 1) Провинціализмы (л. 1). л. 2. Пословицы и прибаутки. л. 3. Прим'єты, пов'єрья, гаданья и загадки. л. 5. П'єсни. (Всего на 6 листахъ).
- х) "Списокъ словъ (чернякъ), употребляющихся во многихъ мѣстахъ Архангельской и Вологодской губ.; составленъ однимъ изъ учениковъ Тотемской учительской семинаріи въ 1890—1893 годахъ". (Всего 13 лл.).
- Списокъ училищъ 5 района Новгор, губ. (Кирилл. и Бълоз. уъздъ), 1896-й годъ (печати, съ приписками).
- 3) При отношеніи г. Дпректора Несвижской Учительской Семинаріи отъ 25 августа 1898 г. за № 829 два экземпляра III Программы.
- а) Съ отмѣтками воспитанника Несвижской учит. Семинаріи Александра Іустиновича Фурсевича, объ особенностяхъ говора жителей села Стараго Свержня, Минской губ., Минск. у. (съ приложеніемъ на 18 лл.).
- 6) Съ отмѣтками воспитанника Несвижск. учит. Семинаріи Болеслава М. Марцинкевича объ особенностях в говора жителей села Бѣлаго, Кухоцко-Вольской волости, Пинскаго у.
- 4) Отъ кандидата Московск, духовной Академін г. Василія Кедрова экземпляръ ІІ-й Программы.
- 5) Оть учителя Могильнянскаго народи. училища (ст. Зарвчье. Витебской губ.) Филиппа Колотовкина экз. III-ей Программы съ отмътками особенностей говора жителей Могильнянской вол., Себежск. у.. Витебск. губ.).
- 6) При отношеній Инспектора Минск. Дирекцій нар. училищъ (вр. ис. д. Д-ра уч.) отъ 15 сентября 1898 г. за № 6608 экз. III-ей Программы съ зам'єтками Учителя Городищскаго нар. училища Андрея Лещинскаго объ особенностяхъ говора жителей мистечка Городиша Новогрудск. у., Минск. губ.
- 7) Отъ учителя Ставропольской (губ.) гимназін г. А. Жирицкаго экз. И-ой Программы съ отм'ятками объ особенностяхъ говора жителей села "Красные Буйцы", Епифанск. у., Тульской губ.

- 8) Отъ Надежды Борнсовны Веселовской (изъ Москвы) экз. II-ой Программы съ отмътками ен объ особенностяхъ говора жителей села Турковъ, Балашовскаго у., Саратовской губ., съ приложеніями на 4 лл.: «Замытки относительно выговора и выраженій села Турковъ, Балаш. у., Смр. 1уб.» (с. 1). Время основанія с. Турковъ и первые поселенцы (с. 5). Понятія жителей о загробной жизни. Описаніе крестьянской свадьбы (б). Объясненіе смерти человъка убитаго грозой (8). Въра въ курдьшяй (оборотней). Въра въ въдьмъ.
- 9) Отъ Инспектора нар. училищъ 5 района Новг. губ. Н. К. Рамзевича при отношеніи его отъ 9 октября 1898 г. дополненіе къ отношенію его же отъ 23 іюля 1898 г. № 676—экз. І Программы съ отм'єтками особенностей говора (?), составленными учит. Боровскаго Земскаго училища Б'єлоз. у., Новг. губ. Кирилломъ Леонтьев. Егоровымъ, а съ 45-ой страницы учителемъ Танищскаго Земскаго училища Б'єлоз. у., Новг. губ. Григоріемъ Михайлов. Уткинымъ. съ 3-мя тетрадями Приложеній.
- α) Особенности выговора крестьянъ деревни Шоборова, Верхняго Двора и Зачерапа Боровской вол., Бѣлоз. у. Новг. губ. (сост. г. Егоровъ). на 10 лл.: Записка; об. Словарь, л. 7 об. Пѣсни: № 1—37.
- β) Учителя Васюковскаго (Шубачское) училища Кприллов. Земства Кирилла Егорова — отм'єтки особенностей говора въ деревняхъ Өомино и Новой Тимошинской вол., Б'єлоз. у. (на 9 пли 10 лл.). Св'єд'єнія о собиравшемъ (л. 2), Зам'єтки о говор'є (л. 3);
- у) Учителя Танищскаго Земскаго училища (на 2 лл.) Б'ёлоз. у., Новг. губ. Гр. М. Уткина: св'ёдёнія о составител'ё, наблюденія производим. въ сел'ё Успенскомъ Барановск. вол. Б'ёлоз. у., Новг. губ. Св'ёдёнія о сел'ё Успенскомъ. Словарь.
- 10) Отъ Инспектора нар. училища 5-го района Новг. губ. Н. К. Рамзевича (къ № 676). Дополненія къ программ'є заполненной Помощникомъ учителя Введенскаго земскаго училища Кирилл. у. Филиппомъ Картаковымъ (на 5 лл.) съ св'єд'єніємъ о м'єстности его родины Введенско-Родновскаго прихода Введенской вол. и о составител'є отв'єтовъ на Программу.
- 11) Отъ Завѣдывающаго учителя Чубаровскаго 2-хъ класснаго училища М. Н. Пр. Артемія Терентьева Коростелева (с. Чубаровское, Ирбитскаго уѣзда, Пермской губ.) экземпляръ І-ой Программы съ замѣтками и наблюденіями надъ говоромъ деревни Коростелевой Чубаровской вол. Ирбитск. у., Пермск. губ. съ приложеніемъ на 2 лл. свѣдѣній о составителѣ и о мѣстности. Приложены еще "Геометрическія задачи" № 1—3 (на 2 лл.).
 - 12) Отъ инспектора 5 района нар. уч. Новг. губ. Н. К. Рамзевича.
- а) Экз. І-ой Программы съ отмётками священ. Преображенской Кьяндской церкви Кирилловск. у., Новг. губ. о. Алексёя Нумерова особенностей говора жителей Кьяндскаго прихода и близъ окружающихъ: Ковжскомъ, Мегарскомъ, Киснемскомъ и проч. Кир. у., Новг. г.).
- 6) Тетрадь на 6 лл. + 2: "Особенности говора крестьянъ. Чужбойскаго Нижне-Покровскаго прихода, Борисовской вол., Вълоз. у., Новг. губ.",

отивченныя Учителемъ I класса Борисовскаго двухклас. училища Петромъ Матвѣевымъ.

13) Отъ бывшаго учителя приготовит. класса Несвижской учительской семинаріи Петра Введенскаго (прожив. въ г. Рачица, Минск. губ.) тетрадь (на 4 лл.) зам'ятокъ, какъ приложение къ § 62-му Программы для соб. особ. говор. блр. нар.

14) Оть профессора Имп. Варш, унив. Е. О. Карскаго экз. III Программы (№ 18) съ отмЕтками Д. чл. И. Р. Геогр. Общ. преподав. Витебск. гимназін Н. Я. Никифоровскаго особенностей говора жителей Витебск. губ. и увзда (къ востоку отъ г. Витебска), съ приложениемъ на 1 л. (при-

клеено при стр. 38).

15) При отношеніи г. Инспектора народных училищъ Вологодской губ. 2-го района Н. Благовѣщенскаго отъ 31-го октября за № 1044 изъ г. Тотьмы доставлено экземпляровъ І-ой Программы съ отм'єтками особенностей м'ястныхъ крестьянскихъ говоровъ:

а) Экз. І Программы съ отм'ятками учителя Мольскаго М. Н. Пр. І-класснаго училища Ив. Дм. Попова особенностей говора населенія Мольскаго прихода, Тотемскаго у., Волог. губ. (съ приложениемъ на 2 лл. записки о составител'я, описанія прихода, сост. изъ 56 дер. до 5600 жит.).

- б) Экз. І Программы съ отмътками учителя Черевковского училища Конст. Васил. Попова съ отм'ятками особенностей говора населенія въ деревняхъ Черевковской вол. и въссмь Черевковь Сольвычегодскаго у. Волог. губ. и приложениемъ при стр. 45-ой тетради въ 4 л. "Перечень простонародныхъ словъ и ихъзначение, употребляемыхъ въ говоръ крестьянами Черевковской вол., Сольвычегодск. у., Волог. губ. и свёдёніями о Черевковской вол. и ея населеніи (л. 4 и об.).
- в) Экз. І Пр. съ отм'єтками Учителя Яренскаго городского приходскаго училища Александра Журавлева о говор'в жителей города Яренска, Волог, губ. и въ окрестныхъ деревняхъ и селахъ.
- г) Экз. І Пр. съ отметками Учителя Орловско-Тронцкаго земскаго нач. училища Устюгскаго у. Петра Копосова особенностей говора крестьянъ селеній Тронцкаго общества, Устье-Алекствевской вол., Велико-устюгскаго у. Волог. губ., съ приложеніемъ на 2 лл.—свѣдѣній о составитель и исторіи м'встности.
- д) Экз. І Прогр. съ отмътками Учителя Куракинскаго нач. училища Н. Голубева особенностей говора крестьянъ Сяменжискаго сельскаго общества Куракинской вол., Тотемск. у. Волог. губ., съ приложениемъ на 2 лл. свѣдѣній о составителѣ и о мѣстности.
- е) Экз. І Пр. съ отм'єтками Учителя Сергізя Попова особенностей говора жителей села Шуйскаго Тотемск. у., Волог. губ. (на р. Сухонъ) и приложениемъ на 2 лл. "Описание села Шуйскаго".
- ж) Экз. І Пр. съ отм'єтками Учителя Миньковскаго училища А. Некрасова объособенностяхъ говора крестьянъ Миньк. вол., Тотем. у., Вол. г.
- з) Экз. І Пр. съ отм'ятками Учителя Богоявленскаго Земскаго нач. учил. Виталія Кулакова особенностей говора жителей села Богоявленскаго-Городищенскаго и окружающихъ его деревень Устюгскаго у., Волог. губ.

- и) Экз. І Пр. съ отмътками Учителя Чаловскаго Земскаго училища Ив. Попова особенностей говора жителей Чаловскаго Николаевскаго прихода, Трофимовской волости (по просту Чалова), Тотемск. у., Волог. губ. съ приложеніемъ тетради на 4 лл. ("Дополнит. записка") съ свъдъніями о составитель, замъчаній о быть населенія, времени основанія поселеній, о языкъ и проч.
- к) Экз. І. Пр. съ отм'ятками Учителя Нестеферовскаго училища Вас. Еливаровича Куканова особенностей говора жителей деревни Нестеферовской (въ 2 в. отъ гор. В.-Устюга) Устюгскаго у. Волог. г.
- л) Экз. I Пр. съ отм'єтками учителя (Шевденицк. уч.) Өеодосія Ряжкина особенностей говора жителей деревень Игумновской и Новгородской, Шевденицкаго общества и волости Тотемск. у., Волог. губ.
- м) Экз. І Пр. съ отмѣтками учителя Папуловскаго начальнаго училища Петра Павлов. Шенникова особенностей говора жителей Папуловской вол. Устюгск. у. по р. Лузѣ въ 114 в. отъ г. Устюга и 34 отъ заштати. г. Лальска.
- 16) Отъ директора начальнаго училища Пермской губ. Н. Раменскаго при отношеніи его отъ 12 декабря 1898 г. за № 3421 пять экземпляровъ.

I Программы:

- а) Экз. І Пр. съ отмътками учителя Козьмодемьяновскаго училища В. Палатыжнева особенностей говора жителей села Козьмодемьянскаго Соликамск. у., Пермской губ. съ приложеніемъ на 18 лл. (въ ученическихъ ваписяхъ крестьянъ: сказка о старикѣ и старухѣ (пославшей мужа въ Задонское царство женѣ по лѣкарство). Сказка о мужикѣ и медвѣдѣ (л. 3). Сказка о котѣ и рѣшатѣ (л. 5). Сказка о дѣвкѣ (л. 8). Сказка о старикѣ и старухѣ (л. 10). Побасенка (л. 11) (л. 12). Тетрадь для пѣсенъ (л. 13 16); л. 17 18 (= 52 53): дополнительныя примѣчанія къ п. 38 48 Программы; Краткое описаніе села Козьмодемьянскаго (л. 18) (16 2 лл.).
- б) Экз. I Пр. съ отмътками Учителя Мурзина особенностей говора (мъстность наблюденія на р. Сыльвъ, точнъе необозначено), Пермской губ. съ приложеніемъ Словаря на 2 (4) листахъ.
- в) Экз. І Пр. съ отмѣтками Учительницы М. Соколовой о говорѣ жителей Михайловскаго завода Красноуфимск. у., Пермск. губ. съ приложеніями на 6 лл.: (л. 1). Краткое описаніе Михайловскаго завода Красноуфимск. у., Пермск. губ.; л. 2 3 доп. замѣтки къ Программѣ; л. 3 об.: "Слова, употребляемыя въ народѣ; л. 5: мѣстныя пословицы и поговорки"; л. 6: Пѣсни.
- г) Экз. I Пр. съ отмътками учителя (Мъхонскаго училища) Олииганова особенностей говора жителей *села Мъхонскаго* Шадринскаго у., Пермск. губ. съ приложеніемъ на 3 лл.: л. 1. Обычаи (привътствія); л. 2. Пъсни.
- д) Экз. І Пр. съ отмѣтками учителя Бродокалмакскаго 2-х-класснаго училища Григорія Буткина особенностей говора жителей села Бродокалмакскаго (въ юго-зап. части Шадринскаго у., Пермск. губ. на р. Течѣ прит. Исети) съ приложеніемъ на 1 л. (свѣдѣній о селѣ).

Положено принять къ свёдёнію и всё присланные матеріалы доставить академику А. А. Шахматову.

Г. предсъдательствующимъ въ Отдъленіи, академикомъ А. Ө. Бычковымъ былъ прочитанъ въ корректуръ составленный имъ Отчетъ о дъятельности Отдъленія за 1898 годъ, съ некрологомъ покойнаго члена-корреспондента Отдъленія, бывшаго профессора Московскаго университета А.С. Павлова. Одобрено и положено упомянутый Отчетъ отпечатать.

приложенія.

I.

Записна Э. А. Вольтера.

Въ 1885 году я имъть честь представить вниманію членовъ Историко-филологическаго отділенія Академіи Наукъ катихизисъ Якова Ледесмы, переведенный съ польскаго на литовскій языкъ бывшимъ каноникомъ и администраторомъ жмудской эпархіи Николаемъ Даукшею и изданный имъ въ Вильнів въ 1595 году. Сохраняющійся понынів въ Виленской Публичной Библіотсків единственный экземпляръ этой старопечатной різдкости съ моими примічаніями, подъ наблюденіемъ академика А. А. Куника перепечатанъ былъ въ 1886 году, въ 2-й книгів ІЛП тома "Записокъ".

Въ 1887 году я имѣлъ случай, въ своемъ отчетѣ объ этнографической поѣздкѣ по Литвѣ и Жмуди, на стр. 57 — 71 вновь возвратиться къ сочиненіямъ этого замѣчательнаго, жмудеко-литовскаго писателя и изъ экземпляра Постиллы 1599 г. сообщить въ перепечаткѣ нѣкоторые отрывки: стр. 1—3; 358—363; въ фототиническомъ воспроизведеніи стр. 377-ю.

Обращаясь теперь въ третій разъ къ Императорской Академін Наукъ, им'єю честь обратить вниманіе Отд'єленія на совершающееся въ 1899 году 300-лістіе со времени выхода въ свість второго сочиненія Н. Даукши, литовскаго перевода Постиллы "mniejszej Якова Вуйка "Tai est Iżguldimas Ewangeliu Kickwienos Nedelos ir Szwentes per Wissus Metus".

Иерепечатанный мною катихизиеть 1595 года далъ возможность ученымъ лингвистамъ спеціальнѣе заняться языкомъ этого писателя, послѣдствіемъ чего было появленіе ряда статей по общей лингвистикѣ п особенно по исторіи литовской рѣчи, основанныхъ на подборѣ фактовъ изъ образцовъ сочиненій Даукши. Такъ между прочимъ въ 1894 году французскій лингвисть F. de Saussure въ IV томѣ Indg. Forschungen, на стр. 461, въ статьѣ: "Sur le nominativ pluriel et le génitif singulier de la déclinaison consonantique" высказался о языкѣ Даукши стъдующимъ образомъ:

"La langue lituanienne n'a pas rencontré un écrivain qui sût se servir "avec une aussi parfaite usance de ses ressources, mais nous ne parlons de "Dauksza qu'au' pur point de vue grammatical. Par son ortographe très originale et personnelle, par l'inspiration qu'il a eue en particulier de marquer, deux cents cinquante ans avant Kurschat, l'accent des mots, il serait hors "de pairs au milieu du XVI siècle, même si le dialecte qu'il écrit n'était pas "un remarquable type de lituanien normal et bien conservé".

И дѣйствительно, какъ было нами уже указано въ предисловін къ катихизису Даукши, правописаніе его вполнѣ оригинальное, чисто литовское, менѣе всего подвергнутое польскому вліянію.

Языкъ же Даукии въ катихизис отличается замечательнымъ нормализмомъ и изобилуетъ массою арханзмовъ, напоминающихъ иногда даже знакомство съ лучиними сочиненіями эпохи Албрехта Прусскаго, покровителя литовской реформатской литературы для Прусовъ и Литовцевъ. Въ сравненіи же съ прусско-литовскими писателями переводы Даукши отличаются большей точностью и главное оригинальной попыткою примененія системы греческаго ударенія для изображенія литовской интонаціи.

Другой замѣчательный изслѣдователь національный лингвистъ и литуанистъ ксендзъ магистръ Казиміръ Яунисъ, въ своихъ статьяхъ по діалектологін Ковенской губерніи, особенно въ "Описаніи Россіенскаго уѣзда" Ковна 1893, также подробно разсматриваетъ характерные черты языка Даукши, какъ катихизиса, такъ п проповѣдей, по имѣющимся въ Ковнѣ экземплярамъ. По его мнѣнію.

а) канонику Даукши уже въ 16 вѣкѣ извѣстно было различіе нисходящаго и восходящаго удареній на дифтонгахъ, долгихъ монофтонгахъ и дифтонгическихъ сочетавіяхъ краткихъ гласныхъ "а, е, і, и съ плавными "г, l (l. с., стр. 26); b) въ его говорѣ точно удерживаются пралитовскія носовыя гласныя, указанныя въ подлинномъ текстѣ особымъ знакомъ носовыхъ пазвуковъ (стр. 51).

Въ 1897 году вышла наконецъ статья В. К. Поржезинскаго "Нѣсколько данныхъ для характеристики языка сочиненій литовскаго писателя Н. Даукши" (Сборникъ статей въ честь Ө. Е. Корша), въ которой едѣлана попытка характеризовать вообще ореографію и грамматическія особенности Даукши на основаніи тщательнаго изученія катихизиса и отрывковъ Постиллы. Всѣ статьи и изслѣдованія, только что приведенныя однако не исчернываютъ предмета и не даютъ полнаго представленія объ особенностяхъ этого такъ называемаго великолитовскаго нарѣчія и діалекта бывшаго Велик. Княж. Литовскаго, по той простой причинѣ, что недостаеть всей совокупности данныхъ и наблюденій надъ языкомъ 16 вѣка посредствомъ новаго изданія его Постиллы.

Работы научныя, въ особенности надъ такимъ труднымъ вопросомъ какъ "интонація" и "ударенія", должны быть сдѣланы не единолично и отгого для того, чтобы Даукшасовый языкъ былъ бы болѣе доступнымъ, необходимо переиздать и его "Проповѣди". Еще въ недавнее время г. Видеманъ показалъ, что писать литовскую грамматику безъ знанія руссколитовскихъ говоровъ и языка письменности 16 вѣка, значитъ не

удовлетворять законных в требованій современной науки. (См. Разборъ Поржезинскаго Handbuch'a O. Видемана "Русск. Фил. В'яствикъ" 1898 г.).

Кром'я того "Постилла меньшая" Якова Вуйка, полемическое сочинение XVI віка и орудіе въ борьб'я съ протестантизмомъ, въ литовскомъ переводі Н. Даукши, для нашей современности никакого религіознаго вначенія не им'я втъ, и отгого перепечатываніе ся единственно служило-бы необходимымъ фундаментомъ для возведенія правильной системы литовскаго ударенія, столь противор'я чиво представленнаго въ трудахъ современныхъ лингвистовъ, какъ напр. Лескина (Quantität и. Ветопипр in den slav. Spr. 1893. Стр. 550), Гирта, Бецценбергера, Яуниса, Розвадовскаго и др.

Если при помощи замѣчательнаго слуха и тонкой наблюдательности г. Яуниса удалось бы начертать полную систему ударенія современныхъ русско-литовскихъ говоровъ и сдѣлать то для русской Литвы, что сдѣлалъ Куршатъ для обозначенія ударенія прусско-литовскаго нарѣчія, то все же намъ безъ переизданія проповѣдей Даукши невозможно узнать систему литовской интонаціи въ XVI вѣкѣ и разслѣдовать пропехожденіе многихъ давно бытующихъ литовскихъ словъ, иногда тѣсно связанныхъ съ культурнопросвѣтительной дѣятельностью покровителя и современника Даукши князя Гедройца (Merkiel Gedraitis). Въ настоящее время постилла" существуетъ въ 3—5 экземплярахъ (1 у г. Минята въ Шаловѣ, 1 у еписк. Барановскаго въ Сейнахъ, 1 у г. Ковнацкихъ въ Кивиляхъ, Тельшев. у. и 2 гдѣ-то въ Ковиѣ), но къ сожалѣнію экземпляры держатся тайнственно скрытыми и оттого, спеціалистамъ совсѣмъ не доступные не имѣли почти никакого вліянія на ходъ изученія литовской грамматики и ударенія.

Въ виду всего выше изложеннаго казалось бы пеобходимымъ переиздать "Постиллу 1599 года" въ намять 300-лётія ея появленія въ Вильнів съ дипломатическою точностью, не готическими, но латинскими буквами по образцу переизданія катихизиса въ LIII томів "Записокъ". При отомъ удобніве было бы придерживаться формата новыхъ "Извістій", чтобы все изданіе вышло въ 40 листовъ печатныхъ, такъ какъ придется кромів текста (627 стр. въ оригиналів) и предисловія перепечатать еще и польское предисловіе и дополненія (нівсколько стр.). Въ конців такого тома Пропов'ядей необходимо пом'єстить словарный указатель съ прибавленіемъ польскаго текста Вуйка въ случай неточности передачи оригинала или слишкомъ дословнаго перевода.

Прилагая къ сему копію первыхъ 399 стр. Постиллы и оттискъ статьи моей въ "Mitteilungen" Литовскаго литературнаго Общества въ Тильзить, нокоривите прошу въ случав одобренія плана переизданія (въ теченіе двухъ літь) принять міры къ отысканію полнаго экземиляра Постиллы при содійствій г. магистра Яуниса, такъ какъ у меня оригинала ніть, а безъ него приступить къ печати по одной копіи невозможно. — Спб. 22 октября 1898 года.

II.

Карансебешскій Октоихъ XIII вѣка.

Изъ памятниковъ славянской письменности, на которые я обратилъ вниманіе во время моего путешествія по Банату и Трансильваніи, особеннымъ интересомъ отличается Карансебешскій Октопхъ, названный мною такъ по мѣстонахожденію рукописи,—въ Карансебешѣ, въ библіотекѣ тамошней каеедральной православной церкви. Но раньше рукопись принадлежала церкви св. Михаила въ Ботошанахъ (въ Молдавіп), какъ видно изъ неудобочитаемой записи 1641 г. на нижнихъ поляхъ листовъ 55—59:

+ ct añae) วันเรดิบาลิหลาง даде димитр (ลัหง?) เป็ เมื่อหนึ่ง หรื่ бงกรณ์ + сt ลñae) วันเรดิบาลิหลาง หลุ้ง วันเกิดินาลิหลาง หลุ้ง วันเกิดินาลิหลาง หลุ้ง วันเกิดินาลิหลาง หลุ้ง วันเกิดินาลิหลาง หลุ้ง วันเกิดินาลิหลาง วันเกิดินาลิหลาลิหลาง วันเกิดินาลิหลาง วันเกิดินาลิหลาง วันเกิดินาลิหลาง วันเกิดินาลิหลาง วันเกิดินาลิหลาง วันเกิดินาลิหลาง วันเกิดินาลิหลาง วั

Рукопись пергаменная, безъ начала и конца. Кром'в того въ ней н'ытъ листовъ въ н'ысколькихъ м'ыстахъ въ середин'в, а вм'ысто недостающихъ пришиты бумажные листы, на которыхъ написанъ недостающій текстъ. Пергаментъ слегка желтоватый, довольно хорошо выд'яланъ и во многихъ м'ыстахъ довольно тонокъ. Рукопись была въ церковномъ употребленіи довольно долгое время, судя по накапавшему воску на листахъ и по запачканнымъ м'ыстамъ и нижнимъ внышнимъ угламъ листовъ.

По письму и языку рукопись можно отнести ко второй половинѣ XIII в., болгарской редакціи. Письмо довольно чисто и удобочитаемо. Нѣкоторыя буквы выходять изъ строки: з пишется съ довольно длиннымъ завитымъ концомъ, т нерѣдко высоко выходить изъ строки, какъ п 8. Буквы з и р спускаются довольно далеко внизъ, а ъ высоко поднимается вверхъ. Нерѣдко к дѣлается съ широкою верхнею завитушкою, въ которой помѣщается гласная, къ к относящаяся. Такимъ образомъ, мы здѣсь наблюдаемъ слѣдующія интересныя начертанія:

$$Z$$
, Z = Z . Еще интересиве

¹⁾ Віроятно, это означаетъ: апостоль.

и важиве для опредвленія времени рукописи начертанія, встрвчающіяся и въ древнихъ намятникахъ: ч, м, м, м, м, м, л и гл, отъ, по и щ, и затвмъ начертанія, извъстныя только въ нъкоторыхъ староболгарскихъ намятникахъ: от: Опотъскъ стли (л. 55), върож ѝ лововиж (л. 69), но чаще или почти всегда ю. Почти всегда z вм. я

а и на очень часто вм. 4 и а и на: проводесх (л. 71), приворадова та (л. 74), ведначално (л. 30), въпшеати (346), приватъ (л. 296).

ж и а и и и на постоянно смѣнциваются.

Не ударяемое в переходить въ и въ квличаничь (296).

Нослѣ ч весгда ю: чюшж (24%), мытоймчю покаанию (л. 89); неръзко: віканне (л. 55) и впоканне. Также иногда и в послѣ ч: доучкми параклитовами (л. 78).

ы иногда = и: отъеръды (л. 91^6).

Постоянно: июдовъ (л. 706), июден, и др. т. п.

ж и ш иногда тередуются: воледина ташкою (л. 14), преложижа (л. 104).

Также чередуются ф н в: процъфте (л. 26), просъфтисм (л. 72).

Н'ёкоторыя согласныя нер'ёдко выпадають: сръце (л. 54^6), просеръ (л. 14^6) вм. простеръ.

Почти никогда не встрѣчается смягченія губных 5 съ л: Sыдкѣміні (л. 1366).

Встрѣчаются нерѣдко формы прилагательныхъ по аналогіи съ формами существительными: миодами какнами грѣуокнами (л. 94^6).

Представляеть не малый интересь Карансебешскій Октопхъ и вълексическомъ отношенія: Ѕкрасование (л. 70^6); м $\overline{\tau}$ рскы кричане (л. 70^6); ностав τ^1) йвиса испытенъ ботканъ (л. 74^6); надемель обрадъ (л. 92^6)

Надетрочныхъ знаковъ въ рукописи встръчаются сравнительно очень мало. Титло довольно узко "; только когда подъ нимъ стоитъ ?" оно шире. Иногда же оно имѣотъ другую форму: ^, ; встръчается даже ¬,

Изъ этихъ немногихъ замъчаній о Карансебешскомъ Октоихъ легко замътить, что онъ представляетъ большой интересъ для слависта. Имъя въ виду написать болью обширную студію объ этой рукописи, я желалъ бы приложить къ этой студіи три или четыре снимка съ рукописи. Не имъя на то средствъ въ настоящее время, а также въ виду того, что рукопись я долженъ въ непродолжительномъ времени выслать по при-

¹⁾ Постава — сукно. Слово это употребляется и до сего времени и в жигое реда болгарской и румынской; оно встрачается также и выславянких в грамов еха, чисанных в в румынских в землях в XV—XVII в. Слово, несомивано, заимелю, ано стаболгаръ.

надлежности, я обращаюсь съ покорнѣйшею просьбою къ II-му Отдѣленію Академіи Наукъ принять на себя расходъ по снятію снимковъ съ рукописи, тѣмъ болѣе что предполагаемую мною студію я намѣренъ помѣстить въ одномъ изъ изданій Отдѣленія.

Н. Сырку.

7 ноября 1898 года.

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 18 апръля 1901 года.

Непремънный Секретарь довель до свъдънія Отдъленія, что 10 марта с. г. скончался бывшій профессоръ Казанскаго университета Дмитрій Өедоровичь Бъляевъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду классической филологіи и археологіи съ 1893 года.

Вслѣдъ затѣмъ академикъ В. В. Латышевъ прочиталъ нижеслѣдующее:

"Въ лицѣ Дмитрія Өедоровича Бѣляева, скончавшагося 10 минувшаго марта, русская историко-филологическая наука лишилась одного изъ весьма выдающихся представителей. Понесенная нами потеря тѣмъ болѣе чувствительна, что почившій далеко еще не достигъ преклоннаго возраста, и только первая половина послѣдняго десятилѣтія была временемъ наибольшаго расцвѣта его научной дѣятельности, которая въ 1893 г. стяжала ему званіе члена-корреспондента нашей Академіп. Къ этому именно времени относится мое наиболѣе близкое личное съ нимъ знакомство. При видѣ его неустанной энергіп, захватывающаго интереса къ той области знанія, въ которой онъ сосредоточилъ тогда свои силы, при видѣ массы собранныхъ имъ матеріаловъ, готовыхъ для научной разработки, казалось, что его научная дѣятельность будетъ еще долго крѣпнуть и шириться. Но рокъ судилъ иначе...

"Д. Ө. Бѣляевъ родился 26 октября 1846 г. въ Рязанской губерніи. По окончаніи курса въ мѣстной духовной семинаріи, онъ въ 1867 г. поступиль въ С.-Петербургскій Университеть на историко-филологическій факультеть и съ особеннымъ интересомъ предался изученію древней филологіи и сравнительнаго языкознанія. По окончаніи университетскаго курса со степенью кандидата въ 1871 г., Д. Ө. быль оставленъ при университетѣ для приготовленія къ профессорскому званію по классической филологіи и продолжаль заниматься ею подъ руководствомъ профессоровъ Люгебиля, Дестуниса, Благовѣщенскаго и Помяловскаго, преподавая въ то же время русскій и латинскій языки въ разныхъ мужскихъ и женскихъ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ С.-Петербурга.

"Въ началъ 1874 г., по случаю тяжкой болъзни покойнаго нынъ профессора К. Я. Люгебиля, вызвавшей отъвздъ его за границу на продол-

жительный срокъ, Д. О. былъ приглашенъ въ родной университетъ преподавателемъ греческаго языка. Въ концв того же года онъ выдержалъ исимтаніе на степень магистра греческой словесности и въ февралв 1875 г. удостоенъ этой степени по защитв диссертаціи "Омировскіе вопросы". Затвмъ онъ провелъ два года въ заграничной научной коммандировкв, при чемъ сначала слушалъ въ Лейпцигв Георга Курціуса, Ричля, Овербека и другихъ, а затвмъ самостоятельно занимался въ библіотекахъ и музеяхъ Парижа, Венеціи, Флоренціи, Рима, Неаполя и другихъ итальянскихъ городовъ.

"По возвращеніи изъ заграничной коммандировки, Д. Ө. началь свою профессорскую д'ятельность въ Казанскомъ университетв, которому и посвятилъ почти двадцать лучшихъ л'ять своей жизни. Зд'ясь онъ въ ма'я 1878 г. былъ удостоенъ степени доктора греческой словесности за диссертацію "Къ вопросу о міровоззр'яніи Еврипида", съ 1883 г. до конца своей службы состоялъ деканомъ историко-филологическаго факультета, неоднократно исполнялъ должность ректора, былъ членомъ попечительскаго сов'ята, н'якоторое время состоялъ предс'ядателемъ педагогическаго сов'ята м'ястной Маріинской женской гимназіи и съ 1889 г. по 1896 г. ежегодно былъ коммандируемъ Министерствомъ Народнаго Просв'ященія для исполненія обязанностей предс'ядателя историко - филологическихъ испытательныхъ коммиссій въ разныхъ университетахъ. Л'ятомъ 1894 г. Д. Ө. пос'ятилъ Константинополь, Египетъ, Грецію и Палестину для личнаго ознакомленія съ м'ястными памятниками древности и занятій въ библіотекахъ и мувеяхъ.

"Таковы, въ краткихъ чертахъ, несложные вившніе факты недолгой жизни почившаго нашего члена-корреспондента. Его преподавательская двятельность въ Казанскомъ университетв была посвящена разнымъ отдъламъ классической, преимущественно, греческой, филологіи и методикъ преподаванія древнихъ языковъ, къ которой онъ всегда относился съ живымъ интересомъ и неоднократно возвращался въ цѣнныхъ журнальныхъ рецензіяхъ, отчетахъ по разсмотрѣнію письменныхъ работъ учениковъ гимназій Казанскаго учебнаго округа и пр.

"Что касается собственно научной дѣятельности почившаго, то прежде всего его любознательность обратилась къ грамматическимъ и просодическимъ явленіямъ Гомеровскаго эпоса, которымъ посвящена его магистерская диссертація, уже упомянутая выше. Кромѣ того, интересь его къ грамматическимъ явленіямъ греческаго языка проявился въ обширной статьѣ объ изслѣдованіяхъ Г. Курціуса о греческомъ глаголѣ (Жури. М. Н. Пр. 1875, декабрь) и въ изданіи подъ его редакцією и съ прямѣчаніями русскаго перевода "Объясненій и дополненій" Г. Курціуса къ его учебнику греческой грамматики (Казань, 1881). Въ то же время онъ съ жаромъ предался изученію Еврипида: его докторская диссертація посвящена вопросу о міровозэрѣніи этого поэта-философа, а рядъ цѣнныхъ статей въ Журналь М. Н. Пр. за 1882 и 1885 гг. содержить "воззрѣнія Еврипида на сословія и состоянія, внутреннюю и внѣшнюю политику Аоинъ². Въ 1856 г. Д. О. занимался изученіемъ исторіи греческаго алфавита въ связи съ вопросомъ о происхожденіи славянской глаголицы. Затѣмъ въ его научной

дъятельности наступаетъ какъбы нъкоторое затипье: въ 1887 г. онъ далъ только статью: "Еще объ элементарномъ методъ начальнаго обученія древнимъ языкамъ" (Журн. М. И. Пр. 1887, февраль), въ 1888 г. – "Описаніе пергаменной рукописи греческого четвероевангелія" (Пам. др. письм.. вып. LXXVII), а 1889-й годъ не принесъ никакихъ новыхъ плодовъ его научныхъ занятій. Но зато, когда онъ осенью этого года пос'єтилъ Петербургъ, то въ разговорахъ о научныхъ предметахъ положительно поразиль всёхъ, знавшихъ его, своею необыкновенною начитанностью въ памятниках византійской литературы и вътрудах по византійской археологіи. Кажущееся затишье объяснялось его обширными подготовительными работами въ той области вѣдѣнія, которая съ необыкновенною силою и безповоротно привлекла къ себъ его научную пытливость. Главнымъ трудомъ его въ этой области и вообще въ его научной дъятельности были двѣ книги "Byzantina", составившія его славу. Первая изъ нихъ, вышедшая въ 1891 г. (Зап. И. Р. Арх. Общ. т. V и отд.), посвящена обзору главныхъ частей большого дворца византійскихъ царей, съ планомъ дворца и приложеніемъ матеріаловъ и зам'єтокъ по исторіи византійскихъ чиновъ, а вторая (Зап. И. Р. Арх. Общ. т. VI и отд. Спб. 1893) — ежедневнымъ и воскреснымъ пріемамъ византійскихъ царей и праздничнымъ выходамъ ихъ въ храмъ св. Софін въ IX — X вв. Къ той же общирной области византиновъдънія относится цълый рядь интересныхъ статей и рецензій, напечатанныхъ покойнымъ въ 1890-96 гг. въ "Византійскомъ Временникви и другихъ русскихъ журналахъ.

"Эти годы, повторяю, были временемъ самаго пышнаго расцевта научной двятельности почившаго, обнаружившими въ полномъ блескв его выдающіяся дарованія, солидную эрудицію, остроуміе, наблюдательность и даръ комбинаціп. Но, къ глубокому прискорбію всвхъ его знавшихъ, въ концв 1896 г. онъ былъ неожиданно сраженъ тяжкою болвзнью, которая сразу была признана неизлічимою и повела за собою выходъ его въ отставку и прекращеніе научныхъ занятій. Послідніе годы были временемъ медленнаго угасанія богатыхъ жизпенныхъ сплъ Дмитрія Өеодоровича, въ прошломъ году перевхавшаго съ семьею въ Петербургъ, и 10 марта насталъ для него здвсь неизбіжный конецъ. Миръ его праху!"

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Въ Май 1901 г. выпущены въ свить слидующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 1) Извъстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XIV, № 4. Апръль 1901. (XXXIII XXXV → 351—468 стр.). Съ 1 табл. gr. 8°. Цъна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 2) 3. А. Вольтеръ. Списки населенныхъ мѣстъ Сувалкской губерніи, какъ матеріалъ для историко-этнографической географіи края. (1 + 7 + 317 стр.). gr. 8°. Цѣна 3 р. = 7 Mk. 50 Pf.
- 6) Сборникъ Отдъленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ LXVII-ой. (І ІІІ LXVI 1 26 1 39 1 48 IV XXVII 162 IV 59 IV 48 1 63 1 49 1 121 1 1II XXV 341 9 стр.). Съ двумя таблицами. 8° . Цѣна 3 рубля.

────>:长米⊁:≪───



извъстія

императорской академіи наукъ.

TOMЪ XIV. № 1.

1901. ЯНВАРЬ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIV. № 1.

1901. JANVIER.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1901.



ИЗВЪСТІЯ

императорской академии наукъ.

TOMЪ XIV. № 1.

1901. SHBAPL

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V* SÉRIE. TOME XIV. № 1.

1901. JANVIER.



C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1901. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера

въ С.-Петербургъ, Н. П. Нарбаснинова въ С.-Петербургъ, Москвъ, Варшавъ и Вильнъ,

М. В. Нлюнина въ Москвъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,

Е. П. Располова въ Одессъ,

Н. Киммеля въ Ригъ,

Фоссъ (Г. Гессоль) въ Лейпцигъ.

Люзанъ и Комп. въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & C-ie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,

M. Klukine à Moscou,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,

E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic.

Luzac & Cie. à Londres.

Цвна: 1 р. — Prix: 2 Mk. 50 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Февраль 1901 г. Непремённый секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Janvier. T. XIV, № 1.)

OTHETT

о дъятельности

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ

по физико-математическому и историко-филологическому отдъленіямъ,

составленный и читанный непремъннымъ секретаремъ

академикомъ н. 9. Дубровинымъ въ публичномъ засъдании 29 декабря 1900 года.

Потери настоящаго года особенно чувствительны для Академіи Наукъ. Она лишилась своего Вице-президента Л. Н. Майкова, академиковъ В. П. Васильева и С. И. Коржинскаго, лишилась двухъ почетныхъ членовъ и двухъ членовъ-корреспондентовъ. О заслугахъ Л. Н. Майкова будетъ сказано сегодня въ отчетъ П Отдъленія Академіи, — я же упомяну объ академикахъ В. П. Васильевъ и С. И. Коржинскомъ.

27 апръля скончался одинъ изъ старъйшихъ членовъ Академіи, ординарный академикъ Василій Павловичъ Васильевъ.

Въ лицѣ Василія Павловича сошель въ могилу одинъ изъ послѣднихъ представителей стараго поколѣнія востоковѣдовъ. Это было поколѣніе, открывшее цѣлый, дотолѣ невѣдомый, міръ, столь отличный отъ западнаго, что изученіе его часто налагало на мышленіе изслѣдователей совершенно своеобразный отпечатокъ. Для

того, чтобы хоть сколько нибудь понять этотъ міръ и войти въ него, требовались такое разнообразіе и такая широта знанія, что намъ теперь и представить себъ трудно, какъ отдъльный человъкъ былъ въ состояніи овладъть такимъ матеріаломъ. Но если бы мы стали судить ученыхъ этого покольнія на наши современныя мърки, мы легко впали бы въ ошибку и не поняли бы громадныхъ заслугъ этихъ людей передъ наукою.

Чтобы вполнъ оцънить заслуги Василія Павловича, безспорно лучшаго русскаго и одного изъ лучшихъ синологовъ вообще, недостаточно разсмотръть одни его печатные труды, потому что самыя крупныя изъ его работъ, подготовленныя къ печати пятьдесятъ или сорокъ лътъ тому назадъ, никогда не видъли свъта; рукописи этихъ трудовъ, однако, сохранились и были доступны его товарищамъ и ученикамъ.

Василій Павловичь началь свои занятія Востокомь во времена графа Уварова и Мусина-Пушкина, особенно интересовавшихся востоковъдъніемъ; благодаря имъ онъ былъ посланъ въ Китай, гдъ и пробыль десять лъть въ Пекинской духовной миссіи. Эти десять льть были проведены въ упорной работь и дали Василію Павловичу тѣ громадныя познанія, которыми онъ такъ поражаль всѣхъ. Но возвращеніе въ Россію совершенно повернуло ходъ его научной работы, и тутъ наступаетъ въ жизни Василія Павловича время, полное трагизма для ученаго: онъ, приготовивъ обширныя работы, чувствуеть, что стоить на върномь пути и можеть сразу двинуть на нъсколько шаговъ впередъ науку, которой себя посвятиль, и вдругь видить, что нельзя даже надёяться на изданіе своихъ трудовъ. Въ краткой автобіографіи Василія Павловича, написанной въ нѣсколько шутливомъ тонѣ, который покойный вообще любиль, относительно этого періода есть фраза, полная горечи: "когда не встръчаешь сочувствія, такъ и руки отнимаются.... Причина неудачи была очень простая: вск работы Васильева были написаны по-русски, а въ то время, какъ справедливо указалъ одинъ изъ товарищей Василія Павловича, нельзя было писать спеціальныхъ изследованій по-русски — ни печатать, ни читать ихъ никто бы не сталъ.

Между тёмъ работы Василія Павловича были таковы, что, если бы онт тогда же были напечатаны, то изучение буддизма двинулось бы сразу по крайней мъръ на тридцать лъть впередъ. У него уже тогда было готово полное обозрѣніе китайскаго собранія буддійскихъ книгъ, которое и до сихъ поръ намъ доступно лишь въ небольшихъ отрывкахъ, и безъ знанія котораго немыслимо историческое изученіе этой религіи; тогда уже приготовленъ былъ Василіемъ Павловичемъ терминологическій буддійскій словарь, отсутствіе котораго постоянно ощущаютъ индіанисты, и для составленія котораго до сихъ поръ не находится достаточно подготовленнаго спеціалиста; тогда уже Василій Павловичь перевель путешествія въ Индію Сюан-цзана и И-цзина, драгоцфинфишіе источники для изученія индійскаго среднев вковья: первый изъ нихъ былъ переведенъ только въ концъ 50-хъ годовъ на французскій языкъ, а второй только въ 90-хъ годахъ на англійскій. Лучинимъ доказательствомъ значенія всіхъ этихъ неизданныхъ трудовъ служитъ то, что напечатанный въ 1857 году первый томъ "Буддизма", хотя и далеко уступаеть имъ въ полнотъ и носитъ, можетъ быть, нѣсколько догматическій характеръ, пріобрѣлъ сразу общее одобреніе и до сихъ поръ, что такъ ръдко бываеть съ трудами по востоковъдънію, остался классическимъ въ лучшемъ смыслъ слова.

Всёмъ этимъ замѣчательнымь работамъ не суждено было увидѣть свѣта, — Василій Павловичъ сдѣлался профессоромъ, съ жаромъ отдался новой дѣятельности и сейчасъ же принялся за учебники. Въ то время составить учебникъ было не то, что теперь, — почти не было образцовъ, которымъ можно было слѣдовать, приходилось и тутъ прокладывать новые пути. Привычка идти своей дорогой, которая иногда заставляла Василія Павловича впадать въ крайности, тутъ сослужила ему хорошую службу: чтобы разобраться въ трудностяхъ китайской письменности, онъ приходитъ къ графической системѣ китайскихъ іероглифовъ, которою съ такимъ успѣхомъ пользуются русскіе синологи. Въ теченіе 25 лѣтъ (первый учебникъ напечатанъ имъ въ 1863 году, послѣдній въ 1888 году) онъ издаетъ и переиздаетъ съ дополненіями и поправ-

ками учебники, изъ которыхъ многіе представляютъ цѣнные на-учные труды.

На ряду съ педагогической дѣятельностью Василій Павлочичь продолжаль и научную, печатая изслѣдованія, — преимущественно по исторіи и географіи крайняго Востока и отчасти по буддизму.

Вмѣстѣ съ тѣмъ Василій Павловичъ слѣдилъ постоянно за жизнью современнаго Востока, практическое знакомство съ которымъ дало ему десятилѣтнее пребываніе въ Китаѣ; любопытно отмѣтить, что за нѣсколько дней до смерти онъ писалъ записку о тайныхъ обществахъ въ Китаѣ по поводу общества "Большого Кулака". Василій Павловичъ интересовался жизнью народовъ всего крайняго Востока: онъ зналъ въ совершенствѣ языки: китайскій, маньчжурскій, тибетскій, монгольскій, корейскій, японскій, санскритскій и нѣкоторыя тюркскія нарѣчія.

Какъ большинство востоковѣдовъ, Василій Павловичъ особенно занимался религіями. Въ сочиненіи "Три религіи Востока" онъ высказываетъ свою точку зрѣнія на этотъ вопросъ: "ничто не можетъ такъ познакомить насъ съ человѣкомъ, говоритъ онъ какъ его религія".

Со временемъ, конечно, явится и полная біографія Васильева, — она освѣтитъ его громадную силу и, вмѣстѣ съ тѣмъ, выяснитъ какъ жизнь помѣшала этой силѣ дать востоковѣдѣнію полвѣка тому назадъ то, чего оно не имѣетъ и до сихъ поръ, твердую основу для изученія одной изъ величайшихъ міровыхъ религій — буддизма.

18 ноября скончался послѣ мучительной болѣзни одинъ изъ молодыхъ и талантливыхъ товарищей нашихъ, экстраординарный академикъ С. И. Коржинскій.

Кончина постигла Сергѣя Ивановича на 39-мъ году его жизни, въ полномъ расцвѣтѣ силъ и разгарѣ его кипучей ученой дѣятельности. Родился онъ въ Астрахани 26 августа 1861 года, прошелъ курсъ мѣстной классической гимназіи, а затѣмъ поступилъ въ Казанскій университетъ, на физико-математическій фа-

культеть, гдё въ 1885 г. быль удостоенъ степени кандидата и оставленъ при университете для приготовленія къ профессорскому званію. По защите въ 1887 г. магистерской дисссертаціи на тему: "Матеріалы для географіи, морфологіи и біологіи Aldrovandia vesiculosa", С. И. былъ зачисленъ въ привать-доценты Казанскаго университета и, по порученію факультета, читалъ лекціи по систематике и морфологіи растеній. Въ 1888 году, по защите диссертаціи на тему: "Северная граница черноземно-степной полосы Европейской Россіи", онъ былъ утвержденъ въ степени доктора ботаники и опредёленъ экстраординарнымъ профессоромъ въ Томскій университеть. Въ 1892 г. онъ былъ перемещенъ въ Петербургъ главнымъ ботаникомъ въ Императорскій ботаническій садъ, 9 января 1893 г. выбранъ въ адъюнкты Императорской Академіи Наукъ по ботанике, а 7 декабря 1897 г. — въ экстраординарные академики.

Научными ботаническими изысканіями Сергѣй Ивановичъ началь заниматься еще на школьной скамьѣ и въ бытность свою въ Астраханской гимназіи собраль значительный гербарій астраханской флоры. Гербарій этотъ и послужиль матеріаломь для перваго научнаго его труда, озаглавленнаго: "Очеркъ флоры окрестностей города Астрахани" и появившагося въ печати, когда Сергѣй Ивановичъ находился только на 2-мъ курсѣ физико-математическаго факультета Казанскаго университета. Въ бытность его въ университетѣ появились въ печати еще четыре его работы, въ которыхъ молодой студентъ уже выступаетъ въ роли самостоятель наго изслѣдователя.

Не перечисляя всёхъ работъ С. И., мы остановимся лишь на крупнёйшихъ его произведеніяхъ. Къ таковымъ относится обширное сочиненіе, озаглавленное: "Сѣверная граница черноземно-степной полосы Европейской Россіи", первая часть котораго была представлена имъ въ 1888 г., какъ диссертація на степень доктора ботаники.

Вопросъ о границѣ между черноземною полосою и лѣсной областью, покрывающею всю къ сѣверу отъ этой полосы лежащую часть Европейской Россіи, представляетъ большой интересъ въ ботани-

ческомъ отношеніи. Вышеназванное изслідованіе тісно связано съ характернымъ изміненіемъ въ направленіи работъ по систематикі растеній. Между тімь какъ прежде главною цілью флористическихъ разысканій были поиски за новыми формами, и степень удачи экскурсіи опреділялась почти исключительно количествомъ новыхъ видовъ и родовъ, — въ настоящее время преслідуются совершенно иные вопросы: изученіе характера растительнаго покрова страны и зависимость его отъ внішнихъ условій. Поэтому, наиболіте интересными представляются изслідователю часто встрічающіяся формы и группировка ихъ въ такъ называемыя формаціи, т. е. въ устойчивыя формы общежитія растеній.

Съ этой точки зрѣнія сѣверная граница черноземной полосы Европейской Россіи представляется, главнымъ образомъ, результатомъ борьбы формацій степныхъ съ подходящими къ нимъ съ сѣвера — лѣсными, и С. И. выставляетъ основнымъ тезисомъ своей работы то, что по всей сѣверной границѣ черноземной полосы неустанно ведется вѣковая борьба между растительностью степною и болѣе мощными, болѣе совершенными лѣсными формаціями, что лѣсъ постепенно надвигается на степь; поэтому современное распредѣленіе лѣса и степи не представляетъ чего нибудь стаціонарнаго, но лишь временное состояніе, одну изъ стадій процесса облѣсенія.

Второй капитальный трудъ академика Коржинскаго составляетъ флора Востока Россіи, обнимающая губерніи: Казанскую, Симбирскую, сѣверную часть Саратовской, Уфимскую, Оренбургскую, Пермскую и Вятскую. Богатымъ матеріаломъ для нея послужили, кромѣ литературныхъ источниковъ, самостоятельныя разслѣдованія автора. Первая часть этого труда отпечатана въ Томскѣ въ 1892 г.; она содержитъ введеніе и описаніе географическаго распредѣленія 124 видовъ семейства Ranunculaceae — Cruciferae.

По прітадт въ Петербургъ, ознакомившись съ сокровищами Ботаническаго Музея Академіи Наукъ и Ботаническаго сада и располагая встми пособіями, необходимыми для выполненія своей завтной мечты: изданія флоры всей Россіи, Коржинскій ртшился измтнить планъ разработки этой обширной задачи и предпочелъ

начать его съ изданія перечня всёхъ цвётковыхъ и сосудистыхъ споровыхъ растеній этой области съ подробнымъ указаніемъ ихъ мёстонахожденій. Трудъ этотъ, законченный въ 1898 г., составляетъ большой томъ in-quarto въ 566 страницъ, написанный полатыни; онъ помѣщенъ въ Запискахъ Академіи Наукъ по физико-математическому отдѣленію и озаглавленъ: "Tentamen Florae Rossiae Orientalis".

Не нужно быть спеціалистомъ систематикомъ, чтобы понять, что изданіе подобныхъ разследованій требуеть отъ автора, кромъ тонкаго, наблюдательнаго и пытливаго ума, необыкновенной и неустанной энергіи. Но помимо этихъ качествъ, необходимыхъ для всякаго естествоиспытателя, особенно въ нашъ вѣкъ, который можеть быть характеризовань, какь въкь накопленія научныхъ фактическихъ данныхъ, Сергъю Ивановичу было присуще стремленіе къ вопросамъ болье общаго характера. Разрышенія ихъ онъ домогался не помощью однихъ только умозрительныхъ, теоретическихъ соображеній, но, главнымъ образомъ, при посредствъ иного, чъмъ прежде, освъщения уже извъстныхъ фактическихъ данныхъ, а равно и открытія новыхъ. Къ таковымъ относятся двъ его статьи, озаглавленныя: "Гетерогенезисъ и эволюція", изданныя имъ въ 1899 г. Подъ имеменъ гетерогенезиса Сергъй Ивановичъ подразумъваетъ появление среди однороднаго потомства отъ нормальныхъ родителей отдёльныхъ экземпляровъ, резко отличающихся отъ всёхъ остальныхъ, при чемъ, выростая, эти экземпляры передають всё свои особенности по наслёдству, давая такимъ образомъ начало особой расть.

По заглавію видно, что эта работа академика Коржинскаго посвящена разслідованію вопроса о возникновеніи новых рась, преимущественно въ царстві растительномь. По господствующему въ настоящее время дарвинистическому воззрінію, новыя расы различаются едва замітными уклоненіями отъ типической формы; уклоненія эти подъ вліяніемъ борьбы за существованіе и подбора развиваются дальше только въ томъ случаї, если ими достигается большая, чёмъ прежде, приспособляемость растенія къ окружающей среді. Въ зависимости отъ степени приспособленности совершается

по Дарвину все развитіе формъ организмовъ какъ въ животномъ, такъ и въ растительномъ царствъ. Чѣмъ ожесточеннѣе борьба между живыми существами, тѣмъ сильнѣе отборъ и грандіознѣе, по Дарвину, достигаемые при эволюціи результаты.

Въ основъ теоріи Дарвина лежать опытныя данныя надъ образованіемь расъ домашнихь животныхь ѝ воздѣлываемыхъ растеній. Академикь Коржинскій поставиль себѣ задачею показать, что появленія новыхъ расъ, наблюдаемыя садоводами, происходять инымъ путемъ, чѣмъ полагаетъ Дарвинъ.

На основаніи богатаго фактическаго матеріала, заимствованнаго изъ записей въ журналахъ, относящихся до садоводства, Коржинскій приходитъ къ заключенію, что, за исключеніемъ новыхъ расъ, получаемыхъ при посредствѣ гибридизаціи, т. е. скрещиванія, всѣ остальныя разновидности садовыхъ растеній происходятъ путемъ гетерогенезиса, и полученіе ихъ не зависитъ отъ человѣка; все, что послѣдній можетъ сдѣлать въ этомъ направленіи, состоитъ въ увеличеніи по возможности количества сѣянцевъ, такъ какъ съ увеличеніемъ ихъ числа возрастаетъ и вѣроятность появленія гетерогенныхъ отклоненій.

Особенно интересно, что многія изъ гетерогенныхъ измѣненій передаются изъ поколѣнія въ поколѣніе не только отводками и прививками, но и при посредствѣ сѣмянъ. Появленіе ихъ, въ противоположность ученію возникновенія новыхъ расъ по Дарвину, вызывается не борьбою за существованіе, а напротивъ того—обильнымъ питаніемъ и наиболѣе благопріятными для развитія растеній условіями; измѣненія гетерогенныя не представляютъ приспособленія къ окружающей средѣ, а поэтому могутъ быть въ иныхъ случаяхъ полезными растенію, а въ другихъ и не находиться въ соотвѣтствіи съ окружающей средой.

Нельзя не признать, что этотъ трудъ, едва начатый и допускающій поэтому много въскихъ возраженій, представляеть значительный вкладъ въ науку, и остается только пожальть, что академику Коржинскому не удалось довести до конца второй, наиболье интересной части этой работы.

Въ заключение скажемъ, что, не смотря на болѣзнь, Сергѣй Ивановичъ довелъ до конца въ Крыму слѣдующія работы: 1) ампелографія винограда, написанная имъ по порученію Департамента Удѣловъ; 2) по вопросу о родинѣ персика; 3) замѣтка о родоначальной формѣ миндаля и близкихъ родовъ, и 4) опыты надъ опыленіемъ винограда.

Сергъй Ивановичъ стяжалъ себъ также почетное имя какъ путешественникъ и превосходный и неутомимый собиратель ботаническихъ коллекцій. Онъ посътилъ Семипалатинскую и Семиръченскую области (1889), былъ на Амуръ (1891) и въ Туркестанъ (1896 и 1897 гг.).

Въ послѣднее время онъ приступилъ къ изданію гербарія русской флоры, — въ первое время при содѣйствіи Ботаническаго Отдѣленія Императорскаго С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, а затѣмъ отъ Ботаническаго музея Академіи Наукъ. Имъ издано уже нѣсколько выпусковъ, заключающихъ до 600 формъ растеній; къ гербарію приложены прибавленія: "Списки растеній гербарія Русской флоры", которыхъ вышло уже два выпуска, съ текстами русскимъ и латинскимъ.

Все вышесказанное свидѣтельствуетъ, чтъ Академія въ лицѣ С. И. Коржинскаго потеряла одного изъ талантливѣйшихъ русскихъ людей, которому предстояло играть видную роль въ развитіи естествознанія. Однимъ крупнымъ борцомъ въ поискахъ за истиной стало меньше.

Въ концѣ марта скончался нашъ почетный членъ, извѣстный математикъ Бертранъ, Непремѣнный секретарь Парижской Академіи Наукъ и членъ Французской Академіи, состоявшій почетнымъ членомъ Императорской Академіи Наукъ съ 1896 года.

Жозефъ-Луи-Франсуа Бертранъ родился въ Парижѣ 11 марта 1822 г. Съ самыхъ юныхъ лѣтъ онъ проявлялъ необыкновенныя математическія способности. Имѣя всего одиннадцать лѣтъ отъ роду, онъ великолѣпно выдержалъ экзаменъ для поступленія въ Политехническое училище, куда однако былъ принятъ лишь по достиженіи установленнаго возраста, т. е. семнадцатилѣтнимъ

поношею. По выходѣ изъ училища, гдѣ своими выдающимися способностями онъ приводилъ въ изумленіе и восторгъ профессоровъ, Бертранъ поступилъ сначала на службу въ Горный департаментъ, но немного спустя его назначили преподавателемъ математики въ лищеѣ Сенъ-Луи, потомъ профессоромъ въ Политехническомъ училищѣ, затѣмъ профессоромъ въ Collége de France. Въ 1856 г. Бертранъ былъ избранъ въ члены Академіи Наукъ, а въ 1884 г. членомъ Французской Академіи. Чисто математическихъ трудовъ его такъ много, что ихъ нельзя перечислить въ краткой замѣткѣ. Наиболѣе извѣстны его "Traité de calcul différentiel et intégral", его "Leçons sur les mathématiques".

Скончавшійся въ Бѣлградѣ 9-го (21-го) февраля 1900 г., на 68 году отъ рожденія почетный членъ Академіи архимандритъ Никифоръ Дучичъ извѣстенъ какъ патріотъ и добросовѣстный изслѣдователь сербской старины церковной и свѣтской. Онъ былъ авторомъ "Исторіи сербской церкви" и многихъ монографій, издалъ нѣсколько историческихъ памятниковъ, а незадолго до своей кончины началъ издавать собраніе своихъ сочиненій.

30 декабря 1899 г. скончался послѣ кратковременной, но тяжкой болѣзни членъ-корреспондентъ Академіи по Физико-математическому отдѣленію, сенаторъ, генералъ-лейтенантъ Алексѣй Андреевичъ Тилло. Интересуясь преимущественно математическою и физическою географіей, покойный много потрудился также и въ области астрономіи, гидрологіи, метеорологіи и земного магнетизма и заявилъ о томъ цѣлымъ рядомъ трудовъ по всѣмъ этимъ наукамъ.

Алексъй Андреевичъ родился 13 ноября 1839 г. въ г. Кіевъ; образованіе онъ получилъ въ Кіевскомъ кадетскомъ корпусъ, затъмъ въ Михайловской артиллерійской академіи и, наконецъ, завершилъ его въ Геодезическомъ отдъленіи Николаевской академіи Генеральнаго Штаба, гдъ блестяще окончилъ курсъ въ 1864 году. Послъ этого Алексъй Андреевичъ былъ отправленъ, для прак-

тических занятій по астрономіи и геодезіи, въ Пулковскую Обсерваторію.

Въ 1866 г. онъ былъ назначенъ начальникомъ Военно-топографическаго отдѣла Оренбургскаго военнаго округа. Къ этому же году относится и первая его ученая работа, а именно — онъ собралъ, перевелъ и издалъ "Геодезическія изслѣдованія Гаусса, Бесселя и Ганзена" (изданіе Военно-Ученаго Комитета Главнаго Штаба), съ таблицами для вычисленія геодезическихъ координатъ. Это сочиненіе до сихъ поръ является настольною книгой каждаго геодезиста. Въ бытность свою въ Оренбургскомъ краѣ онъ не только произвелъ рядъ астрономическихъ опредѣленій географическаго положенія мѣстъ, но занимался также и земнымъ магнетизмомъ. Съ этою цѣлью онъ снесся съ Академіею Наукъ и познакомился съ магнитными наблюденіями въ Главной Физической Обсерваторіи, снабдившей его магнитными приборами.

Въ 1874 г., съ Высочайшаго соизволенія, по порученію Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, онъ, во главѣ снаряженной для этой цѣли экспедиціи, произвель нивеллировку между Каспійскимъ и Аральскимъ морями для опредѣленія разности ихъ уровней. Результаты этой важной научной работы напечатаны Географическимъ Обществомъ въ 1877 г. подъ заглавіемъ: "Описаніе Арало-Каспійской нивеллировки, произведенной въ 1874 г.".

Съ 1875 г. онъ вступилъ дѣйствительнымъ членомъ въ Императорское Русское Географическое Общество, и съ тѣхъ поръ большая часть научной дѣятельности Алексѣя Андреевича протекла въ средѣ этого ученаго Общества.

Изученіе рельефа Россійской Имперіи было одною изъ главныхъ задачъ его научной дѣятельности. Имъ изданъ быль по этому вопросу цѣлый рядъ работъ, которыя были лишь подготовительнымъ матеріаломъ къ изданной имъ въ 1890 г. "Гипсометрической картѣ Европейской Россіи" (60 верстъ въ дюймѣ). Эта карта, построенная на основаніи болѣе 50000 опредѣленій высотъ, составляетъ эпоху въ изученіи рельефа нашего отечества; она совершила переворотъ въ нашихъ понятіяхъ о гипсометріи страны:

господствовавшая ранте (и даже до нынт не уничтоженная во многихъ учебникахъ) теорія о двухъ грядахъ, Урало-Балтійской и Урало-Карпатской, оказалась совершенно неверною; на картъ ясно обнаружились четыре группы возвышенностей: Прикавказская, Средне-Русская, Приволжская и Приуральская. Работая дальше въ томъ же направленіи, Алексей Андреевичь, после целаго ряда трудовъ, издалъ въ 1896 г. новую гипсометрическую карту Европейской Россіи и прилегающихъ странъ-Германіи, Австро-Венгріи и Румыніи, въ масштабъ 40 в. въ дюймъ. А. А. Тилло до самой смерти состояль начальникомъ составленія свода нивеллировокъ Россійской Имперіи при Министерств' Путей Сообщенія, руководя какъ производствомъ, такъ и обработкой нивеллировокъ. По этой части онъ находился въ постоянныхъ сношеніяхъ съ Николаевской Главной Физической Обсерваторіей, съ которой обмѣнивался свѣдѣніями о высотахъ разныхъ пунктовъ Имперіи, въ особенности о техъ, которыя были определены барометрически, какъ при проектированіи имъ новыхъ нивеллировокъ, такъ и при открытіи у насъ новыхъ станцій, о высот' которыхъ не имълось печатныхъ данныхъ.

Въ 1889 г. генералъ Тилло былъ избранъ предсѣдательствующимъ въ Отдѣленіи Математической Географіи. Масса работь, сообщеній, экспедицій и изданій за это время были предприняты по его мысли и при его ближайшемъ участіи. Объ этомъ свидѣтельствуютъ томы "Записокъ" и "Извѣстій" Общества.

Для Географическаго Общества смерть Алексѣя **А**ндреевича является совершенно невознаградимой утратой.

Изъ многихъ трудовъ его, напечатанныхъ въ Извѣстіяхъ Общества, укажемъ здѣсь лишь на самые важные: прежде всего, — "Распредѣленіе атмосфернаго давленія на пространствѣ Россійской Имперіи и Азіатскаго материка, на основаніи наблюденій съ 1836—85 гг., съ атласомъ изъ 69 картъ" (издано въ 1890 г.).

Другою, очень важною для метеорологіи, работой является обработка и изданіе наблюденій устроенной по его иниціативъ метеорологической станціи въ городъ Люнчунъ, находящемся въ Притяньшаньской центральной азіатской впадинъ.

Затёмъ слёдуютъ его труды: "Изслёдованіе о географическомъ распредёленіи и вёковомъ измёненіи склоненія и наклоненія магнитной стрёлки на пространстве Европейской Россіи" (1881 г.); "Результаты опредёленій И. Н. Смирновымъ горизонтальнаго напряженія земного магнетизма на пространстве Европейской Россіи въ 1872—1878 гг." (1885); "Magnetische Horizontal-Intensität in Nord-Sibirien" (1886); въ 1895 г. былъ изданъ имъ большой Атласъ (Atlas des isanomales et des variations séculaires du magnétisme terrestre) и подробныя таблицы къ нему.

Пять лътъ тому назадъ, по почину Министра Земледълія и Государственныхъ Имуществъ, была учреждена, подъ начальствомъ Тилло экспедиція по изслёдованію источниковъ главнёйшихъ рѣкъ Европейской Россіи; цѣль этой экспедиціи состояла въ выясненіи необходимости сохранить водныя богатства въ центральныхъ губерніяхъ. Источники ріжь изучались съ геологической, гидротехнической, почвенной, лѣсоводственной и метеорологической точекъ зрвнія. Подъ его редакціей было выпущено въ свъть болье 25 томовъ "Трудовъ Экспедиціи", представляющихъ столь богатый и новый матеріаль для изученія рікь, что нельзя не удивляться, какъ возможно было въ такое короткое время собрать и обработать такъ много. Самъ Алексъй Андреевичъ издаль въ "Трудахъ" очень цённый "Атласъ распредёленія атмосферныхъ осадковъ на ръчныхъ бассейнахъ Европейской Россіи" (1897 г.), въ которомъ впервые даются ежемъсячныя карты осадковъ. Научная деятельность покойнаго была достойно оценена всемъ ученымъ міромъ. Онъ быль почетнымъ членомъ многихъ русскихъ и иностранныхъ ученыхъ обществъ, докторомъ физической географіи, членомъ-корреспондентомъ Императорской (съ 1892 г.) и Парижской Академій Наукъ и получиль много почетныхъ премій, медалей и отзывовъ.

Въ лицъ покойнаго Алексъя Андреевича наука, потеряла выдающагося дъятеля.

5 апръля скончался профессоръ С.-Петербургской духовной академіи Василій Васильевичъ Болотовъ, крупный дъятель не только русской, но и вообще современной науки христіанскаго Востока.

В. В. Болотовъ родился 1-го января 1854 г. и былъ сыномъ дьячка при Троицкомъ Соборъ въ г. Осташковъ, Тверской губерніи. Первоначальное образованіе онъ получиль въ Осташковскомъ духовномъ училищъ и Тверской семинаріи. Здъсь онъ изучилъ вполнъ древніе языки и сталъ заниматься Востокомъ. — Изучая съ жадностью преподаваемый въ семинаріи еврейскій языкъ, онъ случайно занялся эніопскимъ и основательно изучилъ эти два языка. Съ поступленіемъ въ С.-Петербургскую духовную академію Болотовъ тотчасъ же обратиль на себя такое вниманіе, что, когда въ 1878 г. умеръ профессоръ церковной исторіи Чельцовъ, то решено было ждать окончанія курса Болотовымъ, тогда еще студентомъ третьяго курса, чтобы замъстить эту канедру. — Весной 1879 г. Василій Васильевичъ окончилъ курсъ, былъ избранъ въ доценты и сталъ читать лекціи по древней церковной исторіи. Рядомъ съ этимъ онъ напечаталъ нёсколько изслёдованій столь цённыхъ, что въ 1885 году былъ избранъ въ экстраординарные профессоры, а въ 1896 г. онъ утвержденъ въ званіи ординарнаго профессора и избранъ членомъ-корреспондентомъ Императорской Академіи наукъ.

Среди безпрерывнаго чтенія лекцій В. В. Болотовъ удѣлялъ время и для изслѣдованій, получившихъ широкую извѣстность среди ученыхъ. Упомянемъ объ его изслѣдованіяхъ. "Изъ церковной исторіи Египта". "Нѣсколько страницъ изъ церковной исторіи Эніопіи". Оба эти изслѣдованія удостоены были совѣтомъ духовной Академіи Макарьевской преміи. — Онъ написалъ также нѣсколько изслѣдованій "Изъ исторіи церкви сиро-персидской" — словомъ сказать, В. В. Болотовъ оставилъ капитальные труды по церковной исторіи трехъ восточно - христіанскихъ народовъ: коптовъ, абиссинцевъ и сирійцевъ".

Перехожу теперь къ ученымъ предпріятіямъ, ознаменовавшимъ академическую жизнь за истекающій отчетный годъ.

Несомнѣнно, что самымъ крупнымъ предпріятіемъ Академіи, предпріятіемъ имѣющемъ всемірное значеніе, есть экспедиція по градусному измѣренію Шпицбергена. Изложенію результатовъ этой экспедиціи и заслугъ участниковъ, Академія посвятила особое публичное засѣданіе состоявшееся 17 сего декабря. Рѣчь Академика Ө. Н. Чернышева въ этомъ засѣданіи напечатана въ приложеніи къ настоящему отчету.

Вторымъ предпріятіемъ того же рода является снаряженная въ текущемъ году Русская Полярная экспедиція для изследованія Земли Санникова и другихъ острововъ, расположенныхъ къ свверу отъ Ново-Сибирскаго архипелага. Задачей этой экспедиціи, иниціатива которой принадлежить барону Э. В. Толлю, является возможно всестороннее изследование пространства, лежащаго между восточнымъ берегомъ Таймырскаго полуострова, Ново-Сибирскими островами и тѣми, которые находятся еще сѣвернѣе. Часть этихъ острововъ была открыта членами экспедиціи злополучной "Жаннетты", другую же предстоить еще открыть. Сюда относятся тѣ острова, которые, по предположенію Фритьофа Нансена препятствують движенію восточныхь льдовь на западь въ области моря, лежащаго къ сѣверо-западу отъ Ново-Сибирскаго архинелага, и обусловливають сравнительную свободу его ото льда. Къ нимъ же нужно отнести Землю Санникова, видънную барономъ Толлемъ съ Котельнаго острова.

Кромѣ чисто географическихъ изслѣдованій, снаряженная экспедиція должна дать также весьма важные результаты и по отношенію къ геологіи. Изученіе остатковъ животныхъ и растеній третичнаго и послѣтретичнаго періодовъ можетъ существенно содѣйствовать выясненію вопроса о климатѣ суши и моря въ теченіе этихъ періодовъ. Интересные результаты обѣщаетъ тоже и изученіе тектоники изслѣдуемыхъ острововъ, а равно и другія стороны геологическаго изслѣдованія. Въ частности, дальнѣйшее изученіе міоценовой флоры Ново-Сибирскихъ острововъ обѣщаетъ интересныя данныя по вопросу о перемѣщеніи полюса.

Въ первую экспедицію доктора А. А. Бунге и барона Толля на Ново-Сибирскіе острова послѣднимъ были открыты хорошо сохранившіеся остатки третичныхъ растеній въ такъ называемыхъ Деревянныхъ горахъ острова Новая Сибирь. Барону Толлю удалось доказать, что именно въ виду выводовъ, вытекающихъ изъ изученія міоценовой флоры Ново-Сибирскаго архипелага, гипотезы Неймайра и Натгорста оказываются несостоятельными. Вследствіе этого возможно точныя дополнительныя изследованія этой третичной флоры составляють одинь изъ важнъйшихъ дезидератовъ геологіи полярныхъ странъ. Не менье цыныхъ результатовъ можно ожидать отъ экспедиціи и по метеорологіи, магнитнымъ наблюденіямъ, съвернымъ сіяніямъ, зоологіи, ботаники, гидрологіи и океанографіи вообще. Наконецъ, предпріятіе это не лишено и практическаго значенія, въ смыслѣ закрѣпленія за Россіей ново-открытыхъ острововъ, выясненія условій плаванія и развитія промысловаго дёла.

Проектъ этой экспедиціи, намѣченный въ общихъ чертахъ барономъ Толлемъ и впослѣдствіи нѣсколько видоизмѣненный и расширенный имъ, былъ разсмотрѣнъ Коммиссіей, подъ предсѣдательствомъ Августѣйшаго Президента Академіи, состоявшей изъ академиковъ: Ө. Б. Шмидта, О. А. Баклунда, Ө. А. Бредихина, В. В. Заленскаго, А. П. Карпинскаго, М. А. Рыкачева, С. И. Коржинскаго, князя Б. Б. Голицына и Ө. Н. Чернышева. Сверхъ того, по распоряженію Его Высочества, въ составъ Коммиссіи были приглашены: баронъ Ө. Р. Фонъ-деръ-Остенъ-Сакенъ, докторъ А. А. Бунге, Н. М. Книповичъ, графъ А. Ө. Гейденъ, баронъ П. А. Раушъ-фонъ-Траубенбергъ, а впослѣдствіи ген.-лейт. О. Э. фонъ-Штубендорфъ, ген.-лейт. К. И. Михайловъ, баронъ Э. В. Толль и А. А. Бялыницкій-Бируля.

Подробно обсудивъ проектъ барона Толля еще въ прошломъ году, Коммиссія пришла къ заключенію, что экспедиція эта представляетъ большое научное значеніе и объщаетъ весьма важные результаты не только въ научномъ и практическомъ, но и въ государственномъ отношеніи, способствуя занятію арктическихъ острововъ и обезпеченію ихъ промысловыхъ богатствъ за нашими промышленниками. Въ томъ же смыслѣ высказались въ отдѣльныхъ отзывахъ: академикъ М. А. Рыкачевъ, Н. М. Книновичъ, флигель-адъютантъ графъ А. Ө. Гейденъ, членъ Государственнаго Совѣта П. П. Семеновъ, нынѣшній министръ-резидентъ въ Гамбургѣ д. с. с. Вестманъ, а еще раньше, въ засѣданіи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества въ
апрѣлѣ 1898 г. — Фритьофъ Нансенъ.

Въ виду столь благопріятныхъ отзывовъ Августѣйшему Президенту Академіи благоугодно было ходатайствовать объ отпускт суммъ какъ на экспедицію, такъ и на пріобрътеніе судна, отвѣчающаго ея цѣлямъ. Находя возможнымъ отпустить необходимыя для экспедиціи средства лишь въ текущемъ году, Министръ Финансовъ, статсъ-секретарь Витте счелъ нужнымъ испросить Высочайшее повельние на ассигнование 60.000 рублей для пріобрѣтенія соотвѣтствующаго судна еще въ началѣ іюля прошлаго года. Благодаря этому оказалось возможнымъ тогда же командировать барона Э. В. Толля въ Норвегію для выбора этого судна и немедленно приступить къ приспособленію его для многочисленныхъ нуждъ экспедиціи. Благодаря дружескому содъйствію Фритьофа Нансена, баронъ Толль нашель весьма хорошее судно "Harald Haarfager", типа норвежскаго тюленебоя, перестройка и приспособление котораго для цёлей предстоящаго плаванія были поручены изв'єстному строителю судна Нансена — "Фрама"— г. Арчеру. Впоследствій за переделкой судна, которое Августъйшему Президенту Академіи благоугодно было назвать "Заря", наблюдаль командирь его лейтенанть Н. Н. Коломейновъ.

Не смотря на то, что суммы на экспедицію не были еще отпущены, вся послідняя треть прошлаго года была посвящена дізятельному подготовленію экспедиціи. Благодаря своевременной помощи барону Э. В. Толлю со стороны нізкоторых влиць оказалось вполніз возможными не только озаботиться о заготовленіи 20-ти восточно- и 40 западно-сибирскихи іздовыхи ісобаки, оти которыхи могла зависіть участь экспедиціи, но и оби усиленіи и пополненіи на Ново-Сибирскихи островахи спасательныхи депо,

раньше устроенныхъ барономъ Толлемъ для экспедиціи Фритьофа Нансена, и сдёлать всё заказы по снаряженію экспедиціи, исполненіе которыхъ требовало и много времени, и изв'єстныхъ денежныхъ затратъ.

Въ то же время барону Толлю приходилось заниматься выборомъ своихъ ближайшихъ сотрудниковъ, изъ коихъ раньше была намѣчена лишь часть. Въ ноябрѣ прошлаго года составъ экспедиціи почти совершенно выяснился, а въ началѣ января опредѣлился уже окончательно. Непреодолимыя сначала трудности встрѣчалъ, конечно, подборъ офицеровъ, но, благодаря сочувствію къ цѣлямъ экспедиціи Управляющаго Морскимъ Министерствомъ вицеадмирала Тыртова, вопросъ этотъ былъ рѣшенъ въ весьма выгодномъ для экспедиціи смыслѣ.

Въ составъ экспедиціи, кромѣ начальника ея барона Э. В. Толля, вошли слѣдующія лица:

Лейтенантъ Николай Николаевичъ Коломейцовъ, назначенный командиромъ судна экспедиціи "Заря", работалъ нѣсколько лѣтъ въ Бѣломъ морѣ и принадлежалъ къ составу съемочной партіи Главнаго Гидрографическаго управленія; въ 1893 г. лейтенантъ Коломейцовъ участвовалъ въ экспедиціи капитана 2-го ранга Л. Ф. Добротворскаго къ устью Енисея.

Лейтенантъ Өедоръ Андреевичъ Матисенъ, участвовавшій въ Шпицбергенской экспедиціи лѣтомъ 1899 года. Онъ принялъ на себя обязанности геодезиста и метеоролога экспедиціи.

Лейтенантъ Александръ Васильевичъ Колчакъ плавалъ въ сѣверной части Тихаго океана. Принялъ на себя обязанности океанографа и помощника магнитолога экспедиціи. Всѣ три названные офицера исполняли раньше штурманскія обязанности.

Старшій зоологь Зоологическаго Музея Академіи Наукъ Алексьй Андреевичь Бялыницкій-Бируля, зоологь экспедиціи, работаль въ 1891, 1895 и 1896 гг. надъ морской фауной на Соловецкой Біологической станціи Общества С.-Петербургскихъ Естествоиспытателей. Въ 1899 г. онъ участвоваль въ Шпицбергенской экспедиціи.

Старшій преподаватель физики въ С.-Петербургскомъ Рефор-

матскомъ училищѣ, кандидатъ естественныхъ наукъ Фридрихъ Георгіевичъ Зебергъ, астрономъ и магнитологъ экспедиціи, былъ рекомендованъ академикомъ Баклундомъ и профессоромъ Юрьевскаго университета Левицкимъ, какъ на лицо, вполнѣ подготовленное выполнить возложенныя на него обязанности по экспедиціи.

Докторъ медицины Германъ Эдуардовичъ Вальтеръ, врачъ, бактеріологъ и второй зоологъ (по фаунѣ позвоночныхъ) экспедиціи. Раныпе онъ участвовалъ въ 1899 г. въ Мурманской Научно-Промысловой экспедиціи Н. М. Книповича, простиравшаго свои изслѣдованія въ то время до Новой Земли.

Такъ какъ Русская Полярная Экспедиція имфетъ между прочимъ цълью изслъдовать Деревянныя горы острова Новая Сибирь, а между тъмъ начальникъ экспедиціи баронъ Э. В. Толль, взявшій на себя обязанности геолога экспедиціи, имѣя, кромѣ того, другія спеціальныя задачи, не можеть посвятить на это достаточно времени, то пришлось организовать для этого спеціальную санную партію экспедиціи. Эта вспомогательная партія должна была отправиться изъ С.-Петербурга сухимъ путемъ чрезъ Иркутскъ, Якутскъ и т. д. на Ново-Сибирскіе острова и заняться всестороннимъ изслъдованіемъ ихъ въ теченіе весны, льта и осени 1901 года. Вести эту вспомогательную партію согласился кандидать естественныхъ наукъ Константинъ Адамовичъ Воллосовичъ. Раньше, въ 1898 и 1899 гг. онъ исполняль, по поручению Императорскаго Минералогическаго Общества, геологическія работы по берегамъ европейской части Ледовитаго океана, начиная съ города Архангельска.

Такимъ образомъ всё участники экспедиціи оказались людьми, успѣвними хорошо ознакомиться съ условіями путешествія по сѣверу. Послѣдніе мѣсяцы прошлаго года и первая треть текущаго были ими посвящены на подготовленіе къ выполненію задачъ экспедиціи.

Въ концѣ декабря пропілаго года, по всеподданнѣйшему докладу Министра Народнаго Просвѣщенія тайнаго совѣтника Воголѣпова, воспослѣдовало Высочайшее повелѣніе о назначеніи барона Э. В. Толля начальникомъ экспедиціи и въ то же время объ учрежденіи особой Коммиссіи для распоряженія ею подъ предсѣдательствомъ академика Шмидта изъ академиковъ: Баклунда, Карпинскаго, Заленскаго, Коржинскаго, Рыкачева, князя Голицына, Чернышева, младшаго зоолога Книповича, начальника Военно-Топографическаго Отдѣла Главнаго Штаба генералъ-лейтенанта Штубендорфа, Директора Главнаго Гидрографическаго Управленія генералъ-лейтенанта Михайлова, флигель-адъютанта графа Гейдена, барона Толля, барона Врангеля и шталмейстера Двора Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Константина Константиновича барона Раушъ-фонъ-Траубенберга, а впослѣдствіи барона Ф. Р. фонъ-деръ-Остенъ-Сакена.

Въ январѣ отчетнаго года, по представленію статсъ-секретаря С. Ю. Витте, воспослѣдовало Высочайшее повелѣніе объ отпускѣ необходимыхъ для экспедиціи сумиъ въ размѣрѣ 180.000 рублей, а въ началѣ февраля деньги эти были уже ассигнованы и поступили въ Коммиссію для распоряженія экспедиціей.

Съ этого времени началось дъятельное снаряжение предстоящей экспедиціи при самомъ благосклонномъ и разнообразномъ содъйствіи большинства въдомствъ. Особенно большую поддержку оказали экспедиціи Управляющій Морскимъ Министерствомъ вицеадмиралъ Тыртовъ, Начальникъ Главнаго Морскаго Штаба вицеадмираль Авеланъ, Начальникъ Главнаго управленія кораблестроенія и снабженій вице-адмираль Верховской, командирь Кронштадскаго порта вице-адмиралъ Макаровъ, Военно-топографическій Отдълъ Главнаго Штаба, Главное Гидрографическое управленіе, Главное Артиллерійское управленіе, Министръ Иностранныхъ Дѣлъ графъ Муравьевъ, Министръ Народнаго Просвъщенія тайный совътникъ Боголеновъ, Управляющій Министерствомъ Внутреннихъ Дель егермейстеръ Сипягинъ, Министръ Путей Сообщенія князь Хилковъ, Министръ Земледълія и Государственныхъ Имуществъ дъйствительный тайный совътникъ Ермоловъ, Почтъ-директоръ тайный советникъ Чернявскій, Генераль-контролеръ тайный совътникъ Вълаго. Иркутскіе Генераль-губернаторы Горемыкинъ и Пантелеевъ, губернаторы: Архангельскій — Энгельгардтъ, Тобольскій — Князевъ, Якутскій — Скрипицынъ, Енисейскій — Плецъ; баронъ К. К. Буксгевденъ, Россійскій Генеральный консуль въ Христіаніи Теттерманъ, Россійскій Вице-консуль въ Бергент И. Гранъ, Россійскіе консулы: въ Гаммерфестт — Березниковъ и въ Мемелт — Дамье, директоръ Московскаго Зоологическаго сада Антушевичъ и многія другія лица.

Только благодаря просвѣщенному содѣйствію и громадной поддержкѣ, которыя экспедиція встрѣтила со стороны всѣхъ упомянутыхъ лицъ и вѣдомствъ, оказалось возможнымъ преодолѣть въ короткое время всѣ трудности, сопряженныя съ ея снаряженіемъ.

Между тѣмъ, приспособленіе судна экспедиціи, подъ непосредственнымъ наблюденіемъ лейтенанта Коломейцова, приходило къ концу и надлежало озаботиться о подборѣ его экипажа. Съ этою цѣлью лейтенантъ Колчакъ былъ командированъ въ Архангельскъ для выбора двухъ поморовъ.

Работая надъ деталями путешествія, баронъ Э. В. Толль пришель къ убъжденію о необходимости нъсколько видоизмънить свой планъ въ видахъ большей продуктивности всего предпріятія и доложиль его въ окончательномъ видѣ Коммиссіи для распоряженія экспедиціей въ засѣданіи 1 марта, происходившемъ подъ предсъдательствомъ Августъйшаго Президента Академіи и въ присутствіи барона Н. А. Э. Норденшёльда. Сущность измѣненій заключалась въ томъ, что, вмѣсто предполагавшейся одной арктической зимовки, баронъ Э. В. Толль находиль болье цълесообразнымъ провести на крайнемъ съверъ двъ зимы. Сначала баронъ Толль намъревался прямо отправиться къ Ново-Сибирскому архипелату и перезимовать на Землъ Санникова или на одномъ изъ острововъ, сосъднихъ съ нею. Теперь онъ окончательно остановился на зимовкѣ въ первомъ году на восточномъ берегу Таймырскаго полуострова, въ одномъ изъ пунктовъ къ свверу отъ Хатангской губы, и уже во второмъ году—на островахъ къ съверу отъ Ново-Сибирскаго архипелага. Выборъ мъста нервой зимовки обусловливался тёмъ, что восточная часть Таймырскаго полуострова остается до сихъ поръ почти совершенно неизслѣдованною, а между тѣмъ изученіе прилегающаго къ нему моря можеть дать въ высшей степени ценные результаты и, наконедъ, больіними преимуществами этого пункта въ смыслѣ достиженія мѣста второй зимовки. Дело въ томъ, что весеннія воды Хатанги, Анабары, Оленека и Лены обусловливаютъ сравнительно раннее очишеніе ото льда моря между восточнымъ побережьемъ Таймыра и Ново-Сибирскими островами, а обстоятельство это обезпечиваетъ экспедиціи своевременный приходъ въ наиболѣе интересную для нея область. Расширяя районъ изследованія экспедиціи и увеличивая ея продуктивность во всёхъ отношеніяхъ, двукратная зимовка повлекла однако за собою продленіе срока всего предпріятія, которое теперь растягивается на три года. Послъ зимовки къ съверу отъ архипелага Анжу, баронъ Толль намъревается направиться прямымъ путемъ вдоль ледовитаго побережья восточной Сибири, черезъ Беринговъ проливъ и по сѣверной части Тихаго океана, во Владивостокъ и закончить здёсь экспедицію, члены которой вернутся въ С.-Петербургъ зимою 1902—1903 гг.

Весною лейтенанты Матисенъ и Колчакъ отправились съ командированными нижними чинами въ Лаурвикъ, въ Норвегію, на судно экспедиціи, которое къ этому времени было готово къ выходу въ море и должно было направиться подъ командою лейтенанта Н. Н. Коломейцова въ С.-Петербургъ.

Желая оказать экспедиціи, снаряжаемой подъ начальствомъ барона Толля на Санникову Землю, особенный знакъ Своего вниманія и сочувствія, и предоставить судну "Заря", на которомъ эта экспедиція отправляется, всё права и привиллегіи судовъ Яхтъ-Клуба, Его Императорское Высочество Августёйшій Президентъ Академіи Наукъ изволилъ вписать Зарю въ число судовъ Невскаго Яхтъ-Клуба, какъ принадлежащую Академіи Наукъ, изъявивъ желаніе получить патентъ на Свое Имя, какъ Президента Академіи и Почетнаго Члена Яхтъ-Клуба. Въ вымпель Великій Князь изволилъ помѣстить Андреевскій Крестъ и литеру "К." подъ великокняжеской короной.

Яхта "Заря", вышла въ первые дни мая мѣсяца изъ Бергена въ море и, заходя по дорогѣ въ нѣкоторые пункты, чтобы принять на бортъ различные предметы снаряженія экспедиціи, заказанные за-границей, въ томъ числѣ въ Мемель, гдѣ ее ожидаль начальникъ экспедиціи баронъ Толль, прибыла въ С.-Петербургъ для принятія ученаго персонала экспедиціи и нагрузки рано утромъ 16 мая. Шведское Правительство сочло возможнымъ оказать экспедиціи большую поддержку и разрѣшило безпошлинный ввозъ въ Лаурвикъ всѣхъ предметовъ, требовавшихся при перестройкѣ и приспособленіи Зари.

29 мая Его Императорское Величество Государь Императоръ, желая оказать экспедиціи знакъ Своей милости и вниманія, изволиль посѣтить Зарю. Во время этого посѣщенія Августѣйшій Президенть Академіи представиль Его Величеству всѣхъ участниковъ экспедиціи.

Въ 11 часовъ утра 6 іюня на яхтѣ "Заря" было совершено, по случаю отправленія яхты въ предназначенное ей плаваніе, молебствіе въ присутствіи Ея Величества Королевы Эллиновъ и Августѣйшаго Президента Академіи.

Въ 2 часа дня 8 іюня яхта "Заря" подняла якорь и вышла въ море изъ С.-Петербурга. Зайдя въ Кронштадтъ, чтобы принять уголь, "Заря" покинула его 10 іюня и направилась въ Ревель. Здѣсь баронъ Толль оставилъ яхту и поспѣшилъ черезъ Гельсингфорсъ въ Бергенъ, съ цѣлью устроить всѣ необходимыя дѣла до прихода яхты въ этотъ городъ. Въ дальнѣйшемъ своемъ маршрутѣ "Заря" была задержана на нѣсколько дней въ Тромзе, что не помѣшало ей, однако, во-время прибыть въ Югорскій Шаръ.

Въ Екатерининской гавани экспедиція приняла между прочимъ собакъ, доставленныхъ сюда изъ Архангельска, гдѣ онѣ, по распоряженію губернатора А. П. Энгельгардта, находились подъ надзоромъ мѣстнаго Общества любителей охоты.

Въ Екатерининской же гавани нѣкоторые члены экспедиціи участвовали въ рейсѣ "Андрея Первозваннаго", судна Мурманской Научно-Промысловой экспедиціи Н. М. Книповича, съ цѣлью ознакомленія съ пріемами гидрографическихъ изслѣдованій

и съ употребленіемъ траловъ и другихъ орудій лова. Отсюда же составъ экспедиціи послалъ свой послѣдній привѣтъ роднымъ и знакомымъ. Впослѣдствіи, благодаря любезности командира "Пахтусова" полковника А. И. Вилькицкаго, баронъ Толль имѣлъ возможность переслать чрезъ Архангельскъ телеграмму на имя Предсѣдателя Коммиссіи для завѣдыванія экспедиціей, слѣдующаго содержанія: "Прибылъ 25 іюля въ Югорскій Шаръ. Льду мало; лѣто, кажется, благополучное. Иду сегодня въ Карское море; зайду въ портъ Диксонъ. Все хорошо".

Можно надѣяться, такимъ образомъ, что экспедиціи удалось обогнуть Таймырскій полуостровъ и достигнуть въ концѣ лѣта или въ началѣ осени намѣченнаго пункта на восточномъ берегу полуострова къ сѣверу отъ Хатангской губы. Благодаря содѣйствію Министра Внутреннихъ Дѣлъ, Иркутскаго генералъ-губернатора Пантелеева и особенно Енисейскаго губернатора Плеца, явилась возможность установить съ экспедиціей почтовыя сношенія.

Остается сказать еще нѣсколько словь о санной партіи экспедиціи, находящейся подъ начальствомъ К. А. Воллосовича.

Закончивъ подготовку къ выполненію своей задачи и снаряженіе партіи, г. Воллосовичъ выёхаль изъ С.-Петербурга въ Иркутскъ 1 октября, найдя передъ тѣмъ номощника въ лицѣ межевого инженера Н. М. Орлова, любезно предоставленнаго экспедиціи Управленіемъ Межевой Частью Министерства Юстиціи. Г. Орловъ отправился изъ Москвы въ Иркутскъ въ концѣ октября. ЗО ноября гг. Воллосовичъ и Орловъ оставили Иркутскъ и направились въ Якутскъ, откуда партія выступитъ въ составѣ начальника, его помощника, студента-естественника Ціонглинскаго, двухъ якутскихъ казаковъ-переводчиковъ и 6—8 инородцевъ-промышленниковъ въ Казачье при устъѣ Яны и перейдетъ въ концѣ зимы по льду на Ново-Сибирскіе острова. Выполнивъ здѣсь свою задачу, осенью 1901 г. партія эта вернется по льду въ Казачье и прибудетъ въ С.-Петербургъ въ концѣ 1901 года.

Въ 1897 г. Сейсмологическій Комитеть Британскаго Собранія Ученыхъ (British Association for the advancement of Science) обратился въ Императорскую Академію Наукъ съ предложеніемъ принять участіе въ наблюденіяхъ надъ колебаніями почвы, происходящими отъ отдаленныхъ землетрясеній.

Признавая чрезвычайную важность систематических международныхъ наблюденій надъ землетрясеніями, Академія Наукъ избрала комиссію для выработки программы наблюденій, которыя съ этой цёлью могли бы быть организованы въ Россіи.

Академическая Сейсмическая комиссія, въ засѣданіяхъ которой принимали участіе также приглашенные ею представители другихъ учрежденій, собрала свѣдѣнія о положеніи микросейсмическихъ изслѣдованій въ Россіи и приняла нѣкоторыя предварительныя мѣры къ организаціи такихъ наблюденій. Въ виду того, что подобныя наблюденія у насъ организованы различными вѣдомствами, и что, въ интересахъ дѣла, желательно установить необходимую связь и единство между ихъ дѣйствіями, комиссія признала необходимымъ, чтобы при Императорской Академіи Наукъ была учреждена постоянная Сейсмическая комиссія, съ участіемъ въ ней представителей всѣхъ заинтересованныхъ учрежденій. Государь Императоръ, по всеподданнѣйшему докладу Министра Народнаго Просвѣщенія, 25 января 1900 г. Высочайше соизволилъ на учрежденіе при Императорской Академіи Наукъ Постоянной Центральной Сейсмической комиссіи.

Главная задача этой Комиссіи заключается въ установленіи необходимой тѣсной связи между учрежденіями, принимающими участіе въ организаціи сейсмическихъ наблюденій. Съ этою цѣлью, Комиссія обсуждаетъ проекты по устройству новыхъ сейсмическихъ станцій, вырабатываетъ необходимыя подробныя программы и инструкціи для производства сейсмическихъ наблюденій и принимаетъ на себя заботы относительно этихъ наблюденій и печатанія ихъ. Она заботится также о своевременномъ исходатайствованіи средствъ, необходимыхъ для выполненія помянутыхъ задачъ.

Государь Императоръ 7 іюля 1900 г. Высочайше соизволиль на утвержденіе академика О. А. Баклунда Предсёдателемь

Постоянной Центральной Сейсмической комиссіи и въ качествъ членовъ ея: отъ Императорской Академіи Наукъ — академиковъ А. П. Карпинскаго, М. А. Рыкачева, князя Б. В. Голицына и Ө. Н. Чернышева; отъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи — Помощника Директора оной Э. В. Штеллинга (онъ же Секретарь Комиссіи); отъ Тифлисской Физической Обсерваторіи — Директора оной С. В. Гласека; отъ Военно-Топографическаго Отдъла Главнаго Штаба — генералъ-маіора И. И. Померанцева; отъ Главнаго Гидрографическаго Управленія — подполковника Ю. М. Шокальскаго; отъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества — профессора И. В. Мушкетова; отъ Императорскихъ Университетовъ: С.-Петербургскаго — профессора А. А. Иностранцева, Юрьевскаго — профессора Г. В. Левицкаго и Харьковскаго — Л. О. Струве.

Благодаря успътной дъятельности объихъ Сейсмическихъ комиссій, въ настоящее время уже достигнуты слъдующіе результаты:

- 1) Для наблюденій за микросейсмическими колебаніями почвы заказаны чувствительные самопишущіе горизонтальные маятники, предназначенные для Тифлисской, Ташкентской и Иркутской Обсерваторій. Въ Тифлисской Обсерваторіи уже установленъ и приведенъ въ дѣйствіе горизонтальный маятникъ системы Ребёра-Пашвица-Элерта, пріобрътенный на средства Кавказскаго Отдъла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Въ Ташкенть и Иркутскъ построены особыя помъщенія для установки горизонтальных в маятников Цёлнера; приборъ для Ташкентской Обсерваторіи пріобр'єтенъ на счеть Военнаго Министерства, а расходы на покупку горизонтальнаго маятника для Иркутской Обсерваторіи будуть уплачены Императорскимъ Русскимъ Географическимъ Обществомъ. По ходатайству Императорской Академіи Наукъ, изъ Государственнаго Казначейства ассигнованы необходимыя средства какъ на постройку всъхъ необходимыхъ помѣщеній, такъ и на содержаніе приборовъ и на обработку записей ихъ.
 - 2) Для наблюденій надъ колебаніями почвы, исходящими

изъ болѣе близкихъ очаговъ сейсмической дѣятельности земли, заказаны болѣе тяжелые горизонтальные маятники системы Грабловица-Омори. Этимъ приборомъ, кромѣ упомянутыхъ трехъ обсерваторій, Комиссія предполагаетъ снабжать сейсмическія станціи 2-го разряда. На средства, отпущенныя Министерствомъ Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ, и на особую сумму, пожертвованную нефтепромышленникомъ А. И. Манташевымъ, заказаны инструменты для слѣдующихъ сейсмическихъ станцій 2-го разряда на Кавказѣ: во Владикавказѣ, Дербентѣ, Баку, Эривани, Боржомѣ, Ахалкалакахъ и Батумѣ.

Комиссія признала весьма желательнымъ принять мѣры къ устройству такихъ же сейсмическихъ станцій 2-го разряда въ Восточной Сибири и въ Туркестанѣ, но это намѣреніе пока осуществимо лишь въ самыхъ скромныхъ размѣрахъ, такъ какъ устройство такихъ станцій сопряжено съ расходами, превышающими средства Комиссіи.

3) Въ дополненіе къ сейсмическимъ станціямъ 1-го и 2-го разрядовъ, по мнѣнію Комиссіи, было бы необходимо озаботиться устройствомъ цѣлой сѣти станцій 3-го разряда, снабженныхъ дешевыми сейсмоскопами простого устройства, для производства наблюденій надъ мѣстными землетрясеніями. Профессоръ Г. В. Левицкій изъявилъ свое согласіе производить опыты, съ цѣлью выработать особый типъ прибора, который далъ бы цѣнные результаты въ рукахъ даже неопытныхъ наблюдателей; на эти опыты съ простѣйшими сейсмоскопами Комиссія изъ своего бюджета удѣлила необходимыя средства.

Въ текущемъ году Академія вступила членомъ въ Международную Ассоціацію Академій, организованную по почину Лондонскаго Королевскаго Общества и нъмецкихъ академій.

Еще въ 1898 году Лондонское Королевское Общество подняло вопросъ о необходимости установленія періодическихъ сов'єщаній между главн'єйшими учеными обществами, для обсужденія научныхъ предметовъ, требующихъ международнаго соглашенія, и для подготовленія международныхъ научныхъ предпріятій. Императорская Академія Наукъ высказала тогда свое полное сочувствіе этой идет и затты, въ 1899 году, Непремінный секретарь Королевской Академіи Наукъ въ Берлинт Германъ Дильсъ пригласилъ Императорскую Академію Наукъ къ участію въ Конференціи, созванной въ Висбадент въ октябрт того года и имтерей пто основаніе Международной ассоціаціи ученыхъ обществъ и выработку для нея проекта устава.

Делегатами отъ Императорской Академіи на эту Конференцію были назначены академики А. С. Фаминцынъ и К. Г. Залеманъ.

Висбаденская Конференція, на которой присутствовали 24 делегата отъ девяти важнѣйшихъ европейскихъ ученыхъ обществъ, обсудила проектъ устава для Международной ассоціаціи, выработанный Берлинскою Академіею, окончательно его редактировала и пригласила къ участію въ ассоціаціи еще девять другихъ Академій.

Въ настоящемъ году, по полученіи шести согласительныхъ отзывовъ относительно проекта устава, Международная ассоціація Академій получила жизнь: въ нее вступили членами, кромѣ Императорской Академіи Наукъ, Академіи и ученыя общества Берлина, Гёттингена, Лейпцига, Лондона, Мюнхена, Парижа и Вѣны.

Отъ Императорской Академіи назначены делегатами и членами Совѣта ассоціаціи тѣ-же академики А. С. Фаминцынъ и К. Г. Залеманъ. Первымъ мѣстомъ собранія ассоціаціи на время съ мая по 31 декабря 1900 года назначенъ былъ Парижъ, и первое общее собраніе Совѣта ассоціаціи состоялось 31 іюля и 1 августа с. г. (по новому стилю) подъ предсѣдательствомъ Непремѣннаго секретаря Парижской Академіи Наукъ, г. Дарбу.

На засѣданіяхъ Совѣта присутствовало 22 делегата отъ 18 академій, вошедшихъ въ составъ ассоціаціи.

Вице-президентомъ Совъта выбранъ былъ Непремънный секретарь Берлинской Академіи наукъ, Дильсъ.

Разсмотрѣнію Совѣта подлежали слѣдующіе вопросы:

1) Проектъ правилъ дъятельности Совъта;

- 2) Предложенія Лондонскаго Королевскаго Общества, сдѣланныя имъ Академіи наукъ въ Берлинѣ и Парижской Академіи наукъ;
- 3) Проектъ измѣненій въ уставѣ, предложенный Національною Академіей въ Вашингтонѣ и поддержанный Лондонскимъ Королевскимъ Обществомъ;
- 4) Опредъленіе юридическимъ путемъ права ассоціаціи на принятіе въ собственность пожертвованій и завъщаній;
- 5) Опредъленіе порядка веденія дъль и дня открытія ближайшаго, перваго Общаго Собранія Международной ассоціаціи.

Кромѣ того, академикъ Гомперцъ представилъ въ Совѣть, отъ имени Академіи наукъ въ Вѣнѣ, для обсужденія его ассоціаціей, проектъ изданія Энциклопедіи Ислама.

Для рѣшенія вышеозначенныхъ вопросовъ составлены были три коммиссіи:

1) Коммиссія регламентаціи, изъ 6 членовъ (въ томъ числѣ и два члена бюро), на которую было возложено: выработать проекть правиль для дѣятельности Совѣта, а также разсмотрѣть измѣненія въ статутѣ ассоціаціи, предложенныя Академіей въ Вашингтонѣ, и формулировать юридическія права ассоціаціи на принятіе въ собственность пожертвованій и завѣщаній.

По отношенію къ проекту правиль для Совѣта, она выработала слѣдующія положенія:

а) Каждой академіи предоставляется озаботиться объ оплать путешествія ея делегатовъ.

Мелкіе расходы по перепискѣ и веденію дѣлъ производятся академіей того города, гдѣ предположено ближайшее собраніе.

Каждая академія оплачиваеть печатаніе проектовь и отчетовь, представляемых ею ассоціаціи, и обязуется печатать ихъ въ количествь, по крайней мырь, 300 экземпляровь и доставлять каждой изъ академій, вошедшихъ въ составь ассоціаціи, по 10 экземпляровь; академія же, гдь предполагается Общее Собраніе ассоціаціи, получаеть сотню оттисковъ. Такое же распредыленіе предполагается и для всыхъ печатныхъ трудовъ Совыта.

б) Для этихъ и всёхъ остальныхъ административныхъ рас-

ходовъ каждая изъ академій вноситъ ежегодно опредѣленную сумму, не превышающую 200 франковъ. Размѣръ этого взноса опредѣляется Совѣтомъ на трехлѣтній срокъ. Совѣтъ обязуется представить Общему Собранію отчетъ въ расходованіи суммъ, имѣвшихся въ его распоряженіи.

- 2) Коммиссіи секціи историко-филологических в науко предоставлены были на обсужденіе:
- а) проектъ Берлинской Академіи наукъ касательно облегченія обмѣна манускриптовъ и другихъ документовъ;
- б) предложеніе Академіи наукъ въ Мюнхенѣ объ изданіи собранія греческихъ актовъ и граматъ среднихъ вѣковъ и поздивитато времени;
- в) предложеніе Академій Лейпцига, Мюнхена и Вѣны касательно изданія: "Real Encyclopaedie des Islam".

Всѣ эти предложенія были сочувственно приняты Коммиссіею. Относительно перваго было высказано пожеланіе, чтобы академіи вошли къ своимъ правительствамъ съ ходатайствомъ объ облегченіи обмѣна манускриптовъ и другихъ документовъ.

Остальныя два предложенія положено передать на обсужденіе перваго Общаго Собранія ассоціаціи.

3) Коммиссін секцін физико-математических наукт поручено было обсудить предложеніе Парижской Академіи наукт о принятіи подъ покровительство ассоціаціи коммиссіи, выбранной на международномъ съйзді физіологовъ въ Кембриджі съ цілью разслідованія способовъ контроля надъ регистрирующими аппаратами при физіологическихъ опытахъ. Парижская Академія предлагаетъ теперь же включить эту коммиссію въ число коммиссій, имівшихся въ виду въ § 10-мъ устава, и увеличить численность ея членовъ присоединеніемъ къ ней новыхъ липъ.

Постановлено: передать этотъ проектъ на разсмотрѣніе Общаго Собранія ассоціаціи.

Такое же рѣшеніе принято и относительно проекта Лондонскаго Королевскаго Общества объ измѣреніи дуги меридіана въ Африкѣ, которое могло бы быть продолжено чрезъ Средиземное море и Малую Азію для соединенія съ дугою меридіана, измѣрен-

ною нашимъ астрономомъ Струве на протяжении отъ съвера Россіи до Чернаго моря.

Обращаясь къ внутренней жизни Академіи, мы должны прежде всего упомянуть о дѣятельности ученыхъ вспомогательныхъ учрежденій, входящихъ въ ея составъ.

Библіотека Академіи, продолжая пополняться получаемыми чрезъ цензуру и путемъ обмѣна изданіями и покупками за-границей, въ отчетномъ году успѣла сдѣлать крупное и весьма цѣнное пріобрѣтеніе. Оставшаяся послѣ кончины въ минувшемъ году академика А. А. Куника его библіотека, весьма богатая сочиненіями по части исторіи Сѣверозападной Европы и Россіи, а также библіографическими ръдкостями, перешла въ собственность Академіи. Принимая въ соображение полноту этой коллекции по всемъ отраслямъ исторической науки, которою въ теченіе болье полувъка занимался покойный академикъ, и желая увѣковѣчить его память, Конференція постановила хранить ее отдёльно, какъ самостоятельную часть библіотеки, подъ названіемъ "Куниковской". Есть полная увъренность, что, будучи приведена въ надлежащій порядокъ и подробно описана, Куниковская библіотека будеть не мало способствовать изученію отечественной исторіи и письменности.

Азіатскій Музей въ 1900 г. вступиль въ первый годь пользованія Всемилостивѣйше пожалованнымь ему новымь штатомъ. Изъ выдающихся обогащеній можно назвать рядъ мусульманскихъ рукописей купленныхъ въ Бухарѣ, и бумаги и записи покойнаго академика В. П. Васильева, пожертвованныя его наслѣдниками.

Осенью 1900 года директоръ Геологическаго Музея академикъ О. Б. Шмидтъ, въ теченіе двадцати пяти лѣтъ безвозмездно завѣдывавшій Музеемъ, передалъ управленіе новому директору — академику О. Н. Чернышеву. Во время управленія академика Шмидта Музей испыталъ значительныя перемѣны. Съ самаго основанія Минералогическій музей, какъ уже показывало его названіе, удёляль большую часть своего вниманія и мёста коллекціямь минералогическимь передь коллекціями геологическими и палеонтологическими, которыя были почти недоступны постороннимь посётителямь, такъ какъ лучшія витрины были сплошь заняты минералами.

Вступивъ въ должность директора, Ө. В. Шмидтъ передалъ Музею матеріалы, собранные имъ во время сибирскихъ экспедицій и составляющіе одно изъ лучшихъ украшеній Музея; детальное изученіе прибалтійскаго силура, предпринятое академикомъ Шмидтомъ, дало единственный въ своемъ родѣ матеріалъ, при чемъ Музей обогатился многочисленными оригиналами трудовъ какъ самого директора, такъ и другихъ ученыхъ, обработавшихъ, по иниціативѣ и указаніямъ Ө. В. Шмидта, различныя группы животныхъ остатковъ нашего силура. Рядъ сибирскихъ экспедицій Лопатина, Чекановскаго, Черскаго, Толля и другихъ, въ организаціи которыхъ академикъ Шмидтъ принималъ дѣятельное участіе, доставилъ интереснѣйшій матеріалъ, обработка котораго, продолжающаяся и до сихъ поръ, даетъ наукѣ много новаго, а Геологическому музею рядъ драгоцѣнныхъ коллекцій.

Когда въ 1897 году коллекція минераловъ была помѣщена въ отдѣльной залѣ, а въ другой выставлена палеонтологическая, то оказалось, что здѣсь 4 большихъ витрины и 12 малыхъ были заняты исключительно оригиналами, часть которыхъ за неимѣніемъ мѣста должна была остаться невыставленною — богатство, можно сказать, исключительное.

Минералогическій музей въ директорство академика Шмидта постепенно сдълался Геологическимъ, и переименованіе его въ 1897 году было только признаніемъ совершившагося факта.

Одновременно быль утверждень новый плань Музея, и расширено помѣщеніе послѣдняго, такъ что коллекціи, скученныя нынѣ въ двухъ залахъ, могутъ, наконецъ, получить болѣе подобающее ихъ значенію расположеніе.

Вступая теперь въ новую фазу развитія, Геологическій музей съ благодарностью оглядывается на двадцатипятильтнюю двятельность своего бывшаго директора.

Работы по установкѣ коллекцій не могли въ 1900 году производиться въ Музеѣ по полному недостатку мѣста. Поэтому ученый хранитель Музея И. П. Толмачевъ, возвратившись въ концѣ февраля изъ заграничной командировки, нѣсколько мѣсяцевъ занимался разборкою и приведеніемъ въ порядокъ старинныхъ коллекцій, при чемъ изъ нихъ были выдѣлены вещи, потерявшія въ теченіе десятковъ лѣтъ всякое значеніе для Музея и потому предназначеныя для составленія учебныхъ коллекцій въ различныхъ школахъ, о чемъ постоянно поступаютъ просьбы въ Академію. Всѣ старинныя коллекціи были пересмотрѣны, было установлено ихъ происхожденіе и, за исключеніемъ малаго числа, онѣ были снабжены новыми этикетками. Для этихъ работъ были приглашены музеемъ сначала Ю. П. Кузнецовъ, занимавшійся въ Музеѣ во время заграничной поѣздки И. П. Толмачева, а позднѣе—пять слушательницъ Высшихъ женскихъ курсовъ.

Препараторъ музея Кнырко занимался, главнымъ образомъ, разборкою и препарировкою многочисленныхъ палеонтологическихъ коллекцій, собираемыхъ каждое лѣто коллекторами музея, а также изготовленіемъ микроскопическихъ препаратовъ и гипсовыхъ слѣпковъ. Лѣтомъ 1900 былъ также устроенъ, по примѣру прошлыхъ лѣтъ, рядъ экскурсій.

Препараторъ музея Кнырко быль командированъ въ маё мёсяцё на Волховь, а затёмъ на Уралъ. На Уралё же экскурсировалъ студентъ Горнаго Института Снятковъ. На Кавказё и въ Крыму коллектировалъ студентъ Юрьевскаго Университета Севастьяновъ, въ Ковенской губерніи—Хмёлевскій и, наконецъ, въ Енисейской губерніи—Толмачевъ.

Этими коллекторами собранъ обширнъйшій палеонтологическій матеріалъ изъ силурійскихъ, девонскихъ, каменноугольныхъ, артинскихъ, юрскихъ и третичныхъ отложеній различныхъ мѣстъ Россіи, на разборку котораго едва хватаетъ времени у персонала Музея.

Кромъ собранныхъ коллекторами, въ Музей поступили еще:

1. Громадная коллекція (5 большихъ ящиковъ) полковника Шевырева, заключающая палеонтологическія и геологическія

собранія главнымъ образомъ изъ силурійскихъ отложеній окрестностей г. Павловска и пожертвованная наслѣдниками Шевырева.

- 2. Пожертвованная отъ Минусинскаго музея девонская фауна Минусинскаго округа, частью изъ новыхъ мѣстонахожденій.
- 3. Полученная отъ Crane путемъ обмѣна палеонтологическая коллекція (около 50 видовъ) изъ Сѣверной Америки.
- 4. Купленная у доктора Лессинга большая палеонтологическая коллекція разнообразныхъ мѣстонахожденій.
- 5. Купленная у Соколовскаго въ Ревелѣ палеонтологическая коллекція изъ окрестностей этого города.

Въ концѣ 1900 года Музей приступилъ къ переноскѣ части коллекцій въ новое помѣщеніе, очищенное Зоологическимъ музеемъ.

Слѣдуетъ сказать, что Музей начинаетъ ощущать сильный недостатокъ въ рабочемъ помѣщеніи. Хотя черезъ два-три года это помѣщеніе увеличится еще двумя комнатами, но не трудно предвидѣть, что и тогда будетъ тѣсно. Музей не имѣетъ помѣщенія для лабораторіи, не имѣетъ разборной комнаты, вслѣдствіе чего страдаютъ порядокъ и чистота; у него нѣтъ помѣщенія, гдѣ бы могли быть поставлены не обработанныя, но поступающія въ большомъ количествѣ, коллекціи; нѣтъ мѣста для дублетовъ и, наконецъ, для занятій спеціалистовъ, которые всегда могутъ явиться въ Музей для работы.

Въ Ботаническомъ Музе въ отчетномъ году, съ введеніемъ новаго штата и назначеніемъ на должность второго хранителя музея В. А. Траншеля, выдѣлены всѣ криптогамическія коллекцій и приступлено къ ихъ разборкѣ и формированію особаго криптогамическаго гербарія. По отдѣлу высшихъ растеній продолжалась разборка и этикетированіе отдѣльныхъ необработанныхъ еще коллекцій. Кромѣ того Музеемъ изданы, подъ редакціей директора музея С. И. Коржинскаго, нынѣ покойнаго, выпуски V—XII "Гербарія русской флоры", содержащіе 400 видовъ растеній, въ 50-ти экземплярахъ каждый, — всего 20,000 листовъ

растеній, — и подготовлень матеріаль для слёдующихь шести выпусковъ.

Кром'в растеній, присланных в сотрудниками "Гербарія русской флоры", въ Музей поступили следующія коллекціи, — пожертвованныя академикомъ М. С. Воронинымъ: 1) Briosi et Cavara. I funghi parassiti. Fasc. I — XIV (350 №N2). 2) Fuckel, Fungi Rhenani. Fasc. I—XV et suppl. I—VIII (2300 N2N2). 3) Krieger, Schädliche Pilze unserer Kulturgewächse. Fasc. I. (50 N2N2). 4) Linhard, Fungi Hungarici. Fasc. I - V (500 №№). 5) Rabenhorst, Herbarium mycologicum, editio nova. Cent. I — VIII. (800 No.). 6) Ej. Fungi europaei Cent. I — XXV et XXVII — XXXII. (4100 №№). 7) Schneider, Herbarium Schlesicher Pilze. Fasc. I—XIX. (950 №№). 8) Thümen, Fungi austriaci. Cent. I—XIII. (1300 №№). 9) Le Jolis, Algues marines de Cherbourg (200 N2N2). 10) Herpell, Sammlung praeparirter Hutpilze (18 N2N2). 11) Sredinsky, Herbarium cryptogamicum Rossicum. Fungi (50 N2N2). Cryptogamae vasculares (25 №№). 12) Vulpius, Растенія изъ средней Европы (726 №№). 13) Dietrich, Herbarium pharmaceuticum d. deutschen Flora (130 N.N.). 14) Meinshausen, Flora Ingrica. Fasc. I-XVIII, XIX и XX. 15) Еј. Коллекція растеній, свойственныхъ опредізленнаго рода почвамъ (100 №№). 16) Еј. Коллекція растеній, разводимыхъ и употребляемыхъ въ пищу (34 №М). 17) Собственныя коллекціи жертвователя: водорослей, грибовъ и лишайниковъ. Кромъ того получены въ даръ: 18) Alexenko, Musci frondosi in Lithuania lecti an. 1897 — 99 (87 № М). 19) С. И. Коржинскій, Туркестанскіе мхи, опредъленные Brotherus'омъ (11 № 1/2). 20) А. А. Бялыницкій-Бируля, Растенія Архангельской губерніи и Западнаго края (700 видовъ). 21) Воейковъ, Растенія Симбирской и Саратовской губерній (400 в.). 22) А. Бергъ, Растенія съ береговъ Аральскаго моря (300 в.). 23) Григорьевъ, Растенія преимущественно южно-русскихъ губерній (800 в.). 24) Комаровъ, Растенія Манчжурін (300 в.). 25) И. Палибинъ, Растенія Кореи, собранныя Калиновскимъ (200 в.). 26) В. Сукачевъ, Растенія Курской губерній (50 в.). 27) В. Траншель и Д. Литвиновъ, Растенія Туркестана, собранныя въ 1900 г. (1200 №№).

Получены въ обмѣнъ: 28) Отъ Ботаническаго музея въ Берлинѣ, коллекція культурныхъ растеній, разводимыхъ въ Гогенгеймѣ (400 №№). 29) Отъ Юрьевскаго Ботаническаго сада, коллекція растеній Россіи и Западной Европы (300 №№). 30) Отъ Гербарія Воізвіег въ Женевѣ, коллекція растеній Малой Азіи, Сиріи и Персіи (350 №№). 31) Отъ Ботаническаго сада въ Кью (Лондонъ), растенія изъ Гималаевъ, собранныя Winterbottom (500 №№).

Пріобрѣтены покупкой: 32) A. Kneucker, Cyperaceae exsicatae. Lief. 1. 33) Ej. Gramineae exsicatae. Lief. 1 → 2. 34) Rehm, Ascomyceten. Fasc. 27. 35) Callier, Растенія Крыма (280 №№). Библіотека Музея получила въ отчетномъ году значительное

Библіотека Музея получила въ отчетномъ году значительное и существенное приращеніе черезъ пожертвованіе академикомъ М. С. Воронинымъ его личной ботанической библіотеки, по приблизительному пока подсчету содержащей до 2,000 томовъ книгъ и журналовъ и большое количество брошюръ.

Работали въ Музев въ этомъ году: академикъ С. И. Коржинскій, нынв покойный, занимался главнымъ образомъ описаніемъ культурныхъ сортовъ винограда и сортовъ миндаля и персика. Имъ произведено также сравнительное анатомическое изслъдованіе листьевъ пихты (Abies sibirica Led.) съ Алтая, Урала и изъ Туркестана. Первый ученый хранитель Д. И. Литвиновъ занимался опредъленіемъ растеній для "Гербарія русской флоры" и растеній Туркестанскаго гербарія музея. Въ "Schedae ad. herb. florae rossicae" напечатано имъ описаніе двухъ новыхъ видовь изъ Закаспійской области — Calligonum arborescens Litw. и Salsola turcomanica Litw. и дополнены описанія нѣкоторыхъ малоизвѣстныхъ солянокъ: Salsola obtusifolia (С. А. М.), Salsola gossypina Bunge, Noëa cana (С. Косh) и др. Второй ученый хранитель В. А. Траншель занимался разборкою и опредъленіемъ криптогамическихъ коллекцій Музея и устройствомъ криптогамическаго гербарія. Кромѣ того имъ законченъ и сданъ въ печать списокъ грибовъ, собранныхъ въ Валдайскомъ уѣздѣ Новгородской губерніи, и закончено (совмѣстно съ А. Генкелемъ и подъ редакціей И. П. Бородина) печатаніе русскаго перевода сочиненія Кернера

"Жизнь растеній". Работающая въ музев Е. Н. Клеменцъ занималась главнымъ образомъ работами по формированію V—XII выпусковъ "Гербарія русской флоры", корреспонденціей съ сотрудниками этого изданія, а также приведеніемъ въ порядокъ нѣкоторыхъ коллекцій Музея. Изъ постороннихъ лицъ работали въ Музев по опредѣленію растеній своихъ коллекцій студенты университета: А. Н. Дмитріевъ, А. Д. Воейковъ и М. Д. Залѣсскій, студентъ лѣсного института В. Сукачевъ, ассистентка Высшихъ женскихъ курсовъ А. Ө. Петрушевская, Германъ Нильсонъ изъ Лунда (Швеція) и Г. А. Стуковъ изъ Нерчинска.

Ученые хранители Ботанического Музея Д. И. Литвиновъ и В. А. Траншель минувшимъ летомъ были командированы въ Туркестанъ для ботаническихъ изследованій. Имелось въ виду главнымъ образомъ собрать матеріалъ по флорѣ восточной части Алайскаго хребта и Алайской долины. Вывхавъ въ концв апреля и по дорогѣ сдѣлавъ остановки въ Красноводскѣ и на станціи Репетекъ для собиранія растеній, экскурсанты изъ г. Андижана конечнаго пункта Среднеазіатской желізной дороги — отправились далѣе на лошадяхъ черезъ г. Ошъ въ Гульчу, селеніе, лежащее у подножія Алайскаго хребта, делая по дороге экскурсіи. Здесь одинъ изъ экскурсантовъ Д. И. Литвиновъ имѣлъ несчастіе сломать ногу, и продолжаль поъздку въ остальной части намъченнаго мартрута уже одинъ В. А. Траншель. Изследовавъ подробно горы въ окрестностяхъ Гульчи, В. А. Траншель въ началѣ іюля отправился на Алай черезъ перевалъ Шартъ и далѣе къ китайской границъ у Иркештама, побываль у обширныхъ ледниковъ Заалайскаго хребта къ югу отъ этого последняго пункта и вернулся въ началъ августа въ Гульчу черезъ перевалъ Талдыкъ. Всего собрано высшихъ растеній около 1000 видовъ, грибовъ 120 видовъ (изъ нихъ несколько новыхъ) и небольшая коллекція мховъ и лишайниковъ.

Дѣятельность Зоологическаго Музея въ отчетномъ году сосредоточивалась главнымъ образомъ на установкѣ объектовъ въ верхнихъ залахъ музея, предназначенныхъ для публики. Къ концу

прошлаго года было закончено изготовленіе желізных шкафовь и витринь; въ этомъ году предстояла большая работа, состоящая въ отбираніи экземпляровь для выставочнаго отділа Музея, въ ихъ монтированіи, ремонті и этикетированіи. Всі спиртовые экземпляры были наклеены на стекляныя пластинки, набиты экземпляры поставлены на вновь отділанные постаменты. Этикетки на всіххъ экземплярахъ замінены новыми печатными; писаніе ихъ и печатаніе потребовало очень много времени и усидчивой работы всего ученаго персонала Музея. Кроміт того, въ теченіе этого времени было сділано много біологическихъ группъ различныхъ млекопитающихъ и птицъ въ ихъ естественной обстановків. Изготовленіе этихъ группъ происходило подъ непосредственнымъ руководствомъ извітстнаго русскаго спеціалиста по этому ділу, А. М. Быкова. Къ концу года все выставочное отдітеніе приготовлено къ открытію для публики.

Въ текущемъ году Зоологическій Музей быль особенно счастливъ по отношенію къ пополненію его коллекцій. Безпримѣрный по своей цѣнности и по научному значенію даръ былъ сдѣланъ Его Императорскимъ Высочествомъ Великимъ Княземъ Николаемъ Михайловичемъ, передавшимъ Зоологическому Музею свою коллекцію бабочекъ. Влагодаря этому щедрому приношенію Зоологическій Музей обладаетъ въ настоящее время однимъ изъ самыхъ богатѣйшихъ, если не единственнымъ въ мірѣ собраніемъ палеарктическихъ бабочекъ.

Къ числу другихъ наиболѣе значительныхъ приношеній надо отнести слѣдующія: Императорскаго Русскаго Географическаго Общества изъ Восточной Персіи (экспедиція Н. А. Заруднаго); Тибетской экспедиціи Козлова и Казнакова; экспедиціи Академіи Наукъ на Шпицбергенъ; Научно-Промысловой экспедиціи на Мурманъ и г. Дмитріева изъ Абиссиніи.

Младшій зоологь А. С. Скориковъ быль командировань на Мурмань съ субсидіей отъ Зоологическаго Музея и доставиль также довольно значительную коллекцію червей и другихъ безпозвоночныхъ животныхъ.

Въ отчетномъ году занятія лицъ, состоявшихъ при Музеѣ, Антропологіи и Этнографіи, заключались: а) въ регистраціи и описаніи коллекцій Музея, б) въ подготовкѣ ихъ къ выставкѣ для публики и в) въ научныхъ трудахъ, касающихся этнографіи.

Регистрація шла весьма успѣшно и въ теченіе настоящаго года зарегистровано 1472 предмета.

Выставка коллекцій производилась въ самыхъ ограниченныхъ размѣрахъ, вслѣдствіе недостатка помѣщенія и полнаго отсутствія усовершенствованной музейной мебели, гарантирующей коллекціи отъ порчи. Съ цѣлью обзаведенія подобной мебелью музеемъ былъ въ текущемъ году пріобрѣтенъ за 400 руб. герметическій шкафъ изъ стекла и желѣза.

Кромѣ работъ по регистраціи коллекцій, въ текущемъ году Н. М. Могилянскимъ приведены въ порядокъ спиртовые препараты антропологическаго Музея.

Коллекціи Музея увеличивались въ текущемъ году путемъ пожертвованій, обмѣна, покупокъ и командировокъ разныхъ лицъ съ цѣлью собиранія этнографическихъ предметовъ. Изъ пожертвованныхъ коллекцій первое мѣсто занимаютъ доставленныя Лейпцигскимъ путешественникомъ, докторомъ Гансомъ Мейеромъ: коллекціи африканской бронзы изъ Бенгнины въ Западной Африкѣ коллекціи изъ Новой Гвинеи и коллекція, собранная во время путешествія его въ Африкѣ на гору Килиманджаро; затѣмъ, слѣдуетъ упомянуть объ остяцкой коллекціи г. Патканова. Кромѣ того, въ Музей поступили коллекціи изъ Императорскаго Эрмитажа и отъ гг. Лушникова, Осокина, Островскихъ и Шмидта всего болѣе двухъ тысячъ предметовъ.

Путемъ обмѣна съ Берлинскимъ Музеемъ на дубликаты нашихъ полинезійскихъ коллекцій получено собраніе этнографическихъ предметовъ съ Зондскаго архипелага и дикихъ племенъ, обитающихъ въ Индіи.

На собственныя средства Музея пріобр'єтены: коллекція г. Ліандера— принадлежности быта камерунских в негровъ, гипсовые отливки съ барельефовъ острова Явы и остяцкая коллекція изъ 53 предметовъ.

Музей открывался для публики еженедёльно три раза, по понедъльникамъ, пятницамъ и воскресеньямъ съ 11 до 3 часовъ. дня. Посътителей въ теченіе отчетнаго года было 7,473; изъ нихъ 563 учащихся изъ различныхъ мужскихъ и женскихъ учебныхъ заведеній.

Въ 1900 году Севастопольская Біологическая станція продолжала еще устраиваться, но, не смотря на то, что многое еще остается сдёлать, чтобы поставить ее на высоту современныхъ требованій, — она уже начала функціонировать. Діятельность ея въ текущемъ году выражалась:

- І. Въ предоставленіи столовъ, матеріаловъ и, вообще, въ содъйствіи при научныхъ работахъ.
- II. Въ драгировкахъ на Мраморномъ и Эгейскомъ моряхъ.III. Въ удовлетвореніи научнымъ матеріаломъ лицъ, прибѣгающихъ къ ней за этимъ.
 - IV. Въ изследовании фауны Севастопольскихъ бухтъ.
- V. Въ удовлетвореніи, по возможности, запросовъ администраціи города Севастополя и другихъ лицъ, и
- VI. Въ ознакомленіи публики съ морскими животными, при посредствъ акваріумовъ.

Въ текущемъ году на станціи занимались слѣдующія лица:

Имена.	Названіс города и учрежденія.	Продолжитель	Продолжительность занятій	Предметъ занятій.
		OTB	до	
А. О. Ковалевскій	Директоръ станціи.	12 Апрѣля 1900	7 Ноябри	Mollusca.
Е. И. Головинъ	Магистрантъ изъ СПетербурга.	1 Октября 1899	2 Сентября	Nematoda (диссертація).
В. Д. Шредерсъ	Врачъ Черноморскаго Флота. Севастополь.	10 Октябрл 1899	Въ настоящее	Бактерін городской воды.
Е. Д. Филатова	Слушательница колдективныхъ курсовъ. Мо- 31 Марта 1900	31 Mapra 1900	время занимается 20 Подя 1900	Фауна Чернаго моря и исторія
В. А. Мамай	ства. Студентъ СПетербургскаго университета.	18 Апрѣля 1900	1 Августа 1900	ABRYCTA 1900 FRCTOADRIA PARAMUS.
Д. И. Филатовъ	Окончившій курст. Московскаго упиверситета.	20 Mag 1900	10 Іюня 1900	фауна Annelidae.
Н. Г. Лигенау	Хранитель Зоолог, кабинета Новоросс. унив.	23 Мая 1900	17 Іюня 1900	Perенерація у Amphioxus и
Я. Г. Зтаецкая	Ассист. проф. Фаусека на Женск. курсахъ	6 Іюня 1900	25 Іюля 1900	Собираніе матеріаловъ для кур-
Р. К. Минкевичъ	Ассист. проф. Остроумова въ Казанск. унив.	26 Іюня 1900	15 Сентября 1900	15 Сентября 1900 Рготогоа Чернаго мори.
М. И. Михайловскій.	М. И. Михайловскій. Студенть СПетеро́ургскаго университета	9 Ионя 1900	20 Іюня 1900	Фауна Чернаго моря.
Г. А. Изшинъ	Студентъ Московскаго университета	8 Іюня 1900	10 Августа 1900	Тоже.
С. Е. Кушакевичъ.	С. Е. Кушакевичъ Студентъ Новоросс. университета	14 Іюня 1900	8 ABIYCTA 1900	Фауна червей.
B. H. Hocutaobr	Ассистентъ при каоедрѣ Зоологіи Московск. Сельско-хозийств. Института Оставленный при каоелиѣ Зоологіи Московск.	16 Itoar 1900 4 Arrycza 1900	16 Августа 1900 12 Сентября 1900	16 Abrycra 1900 Собираніе коллекцій для Инсти- тута. 12 Сентября 1900 Фауна Annelidae Чернаго моря.
А. О. Петрушевская.	А. О. Петрушевская . Ассистентка при каседрѣ Ботаники на Выс- шихъ женскихъ курсахъ.		17 Сентября 1900	17 Сентября 1900 Algae Чернаго моря.

Директоръ станціи академикъ А. О. Ковалевскій въ первый разъ одинъ, а затѣмъ совмѣстно съ директоромъ севастопольскаго Константиновскаго реальнаго училища, магистромъ геологіи К. О. Милашевичемъ, производилъ драгировки Мраморнаго и Эгейскаго морей и собралъ значительный матеріалъ для своихъ трудовъ, при чемъ были найдены новые виды и разновидности животныхъ (Hedyle и др.) (См. ниже стр. 70—76); К. О. Милашевичъ собралъ большую коллекцію мраморноморскихъ моллюсковъ которую въ настоящее время обрабатываетъ; кромѣ того въ обѣ поѣздки А. О. Ковалевскій обогатилъ акваріумы станціи нѣкоторыми живыми животными изъ вышеназванныхъ морей.

Въ отчетномъ году были посланы профессору анатоміи Харьковскаго университета А. К. Бѣлоусову, для практическихъ занятій со студентами, два дельфина, акула Acanthias vulgaris и 5 скатовъ Raja clavata.

По просьбѣ доктора О. А. Гримма, были посланы въ Римъ профессору Vincigerra Atherina hepsetus и At. pontica.

Студентомъ Пашинымъ, совмѣстно съ Филатовымъ и Михайловскимъ, изслѣдована нынѣшнимъ лѣтомъ часть севастопольской бухты, при чемъ г. Пашинымъ составленъ списокъ найденнымъ въ ней животнымъ, и нарисована небольшая фаунистическая карта этой бухты.

Въ Балаклавской бухтѣ, на мидіяхъ завѣдующимъ станціей Ф. А. Выражевичемъ найдена новая для Чернаго моря весьма мелкая актинія рода *Halcampa Goss*.

По просьбѣ Севастопольской Городской управы, были произведены на станціи изслѣдованія воды изъ городского водопровода: бактеоріологическое — врачемъ Шредерсомъ, а Выражевичемъ — на животные и растительные организмы, найденные въ осадочныхъ колодцахъ. При этомъ было найдено, что въ сухое время на желатинѣ и на агаръ-агарѣ выростало 610 колоній, а въ дождливое — 1200 колоній въ одномъ кубическомъ сантиметрѣ воды. Развивались, главнымъ образомъ, палочки, разжижающія желатину; часто попадался микрококкъ, выдѣляющій сѣроводородъ. Ни кишечной, ни тифозной палочки не найдено. Что касается осадка, то въ немъ найдено, кромѣ массы нисшихъ водорослей, три живыя піявки рода Aulostomum; очень много пустыхъ коконовъ, уже освободившихся отъ яицъ этихъ или, можетъ быть, другихъ піявокъ; мертвыя, уже частью разложившілся, ракообразныя: Branchipus, Apus, Asellus, Cyclops и Daphnia, и, наконецъ, одинъ экземпляръ мертвой полуразложившейся Helix pomatia.

Акваріумъ станціи, открытый для публики по воскресеньямъ, вторникамъ и четвергамъ, привлекалъ очень много интересующихся, въ особенности по праздничнымъ днямъ. Посъщали съ большимъ интересомъ всъ слои общества.

Большинство обитателей акваріума — черноморскіе, но есть также мраморноморскіе: омары, морскія звѣзды, морскіе ежи, крабы рода Маја, анемоны (Anemonia sulcata) и красныя актиніи (Actinia equina), представители которой въ Черномъ морѣ обыкновенно бураго цвѣта съ синей полоской по краю подошвы (Actinia zonata Rathke).

Нъкоторыя консервированныя животныя, выставленныя въ вестибюль станціи, тоже очень интересують публику: слъдовательно, устройство *Черноморскаго* музея при станціи было бы весьма цълесообразно.

При посѣщеніи въ прошедшемъ году станціи Министромъ Народнаго Просвѣщенія, а также и нѣкоторыми другими лицами, было выражено мнѣніе, что хорошо бы было имѣть Черноморскій музей, что, несомнѣнно, вполнѣ совпадаетъ съ одной изъ цѣлей, преслѣдуемыхъ станціей — именно, съ изслѣдованіемъ фауны и флоры Чернаго моря, можетъ быть, самаго интереснаго изъ морей въ біологическомъ отношеніи, такъ какъ оно обогащается новыми формами, пришельцами изъ Мраморнаго и Средиземнаго морей. Приспособляясь къ новымъ условіямъ жизни, они соотвѣтственно измѣняются, чему подверглись также и самые устойчивые аборигены прежняго болѣе прѣснаго Чернаго моря. Въ самомъ дѣлѣ, черноморскія формы животныхъ всегда отличны отъ средиземноморскихъ ихъ родичей. Вспомнимъ черноморскаго ланцетника (Атрһіохуя), большинство рыбъ, напримѣръ, Султанку

 $(Mullus\ barbatus)$, недавно найденную актинію $Halcampa\ Sp.$, $Rhyzostoma^1)$ и другихъ. Вс \S эти формы значительно меньше своихъ средиземноморскихъ типовъ и далеко не такъ ярко окрашены $(Actinia\ equina)$.

Такимъ образомъ, не смотря на сравнительно недавнее существованіе осолоненнаго Чернаго моря, уже успѣли образоваться новые, понтическіе виды и разновидности.

Профессоръ А. А. Остроумовъ, говоря о найденныхъ имъ четырехъ экземплярахъ Verruca Spengleri, выразилъ предположеніе, что эти животныя въ личиночномъ состояніи были занесены босфорскимъ теченіемъ; въ этомъ году лѣтомъ у Севастополя г-жой Филатовой найдена была въ планктонъ живая личинка изъ семейства Lepadidae (стебельчатые усоногіе). Такъ какъ представителей этого семейства въ Черномъ морѣ не находили, то возможно предположить, что и она принесена Босфорскимъ теченіемъ, хотя конечно не исключена возможность, что на днѣ Чернаго моря живутъ представители этого семейства, еще не открытые.

Все вышесказанное, не говоря уже о воспитательномъ значеніи, говорить въ пользу устройства музея при станціи.

(Продолженіе слѣдуетъ.)

¹⁾ R. pulmo-octopus.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Janvier. T. XIV, № 1.)

ОТЧЕТЪ

0

дъятельности отдъленія русскаго языка и словесности за 1900 годъ,

составленный къ торжественному засъданію императорской академіи наукъ
29 декабря 1900 года академикомъ а. н. пыпинымъ.

Наши отчеты нерѣдко, къ сожалѣнію, приходится начинать поминками о тѣхъ сотоварищахъ, научное поприще которыхъ въ нашей средѣ кончилось—вмѣстѣ съ ихъ поприщемъ жизненнымъ.

Въ истекающемъ году Отдѣленіе русскаго языка и словесности понесло двѣ тяжелыя утраты.

7-го Апрѣля скончался ординарный академикъ Леонидъ Николаевичъ Майковъ. Имя его давно пользовалось широкой извѣстностью въ ученыхъ и литературныхъ кругахъ, и вѣроятно не было журнала и газеты, которые не разсказали бы его біографіи, не посвятили ему сочувственныхъ воспоминаній. Мы сообщимъ только главныя свѣдѣнія. Онъ принадлежалъ къ семьѣ, изъ которой какъ бы наслѣдственно усвоилъ интересы литературы и искусства: отецъ былъ извѣстный въ свое время художникъ; старшій братъ былъ Аполлонъ Николаевичъ Майковъ; другой братъ, Валеріанъ, рано умершій, блестящимъ образомъ началъ свое поприще какъ литературный критикъ; семья была связана дружественными отношеніями съ кругомъ литературнымъ. Онъ

родился въ 1839, быль питомцемъ Спб. университета, и въ 1863 г. защитилъ магистерскую диссертацію о былинахъ Владимірова цикла. Начавъ службу по министерству финансовъ, онъ продолжаль ее въ Главномъ статистическомъ комитетъ министерства внутреннихъ дълъ, съ 1882 г. былъ помощникомъ директора Императорской Публичной Библіотеки, съ 1889 г. былъ членомъ русскаго отдъленія Императорской Академіи Наукъ, и съ 1893 г. — вице-президентомъ. Свою литературную дѣятельность онъ началъ еще на студенческой скамъв: съ перваго крупнаго труда, упомянутой диссертаціи, онъ дальнъйшими работами установилъ за собою извъстность, потомъ авторитетъ, ученаго, основнымъ качествомъ котораго было трезвое реальное изследованіе, построенное на возможно полномъ и точномъ установленіи и изученіи матеріала. Его труды направлялись всего болье на изслыдованія историко-литературныя, но съ первыхъ поръ его привлекала этнографія: оба предмета соединялись въ его юношеской диссертаціи, — и оба остались до конца его научнымъ интересомъ. Онъ рано сталъ дъятельнымъ участникомъ въ работахъ Географическаго Общества, и въ теченіе четырнадцати льтъ быль предсъдателемъ его Этнографическаго Отдъленія. Этому Отдъленію, съ самаго основанія Общества въ 1845 г., принадлежить вообще великая заслуга въ созданіи русской этнографіи, какъ наукипервымъ точнымъ собираніемъ памятниковъ народнаго быта и поэзіи; и Майкову, какъ собирателю, изследователю и участнику въ редакціи этнографическихъ изданій Общества, принадлежить крупная доля въ этой исторической заслугв.

Столько же важны его труды историко-литературные. Въ концѣ настоящаго отчета приведенъ списокъ многочисленныхъ работъ Майкова въ этой области. Достаточно сказать, что его изслѣдованія простирались какъ на древнюю русскую письменность, такъ въ особенности на литературу новѣйшую, — при чемъ имъ была собрана большая масса новыхъ историческихъ фактовъ. Изъ его издательскихъ работъ извѣстно собраніе сочиненій К. Н. Батюшкова, обставленное обширнымъ историко-литературнымъ комментаріемъ, важнымъ для изученія литературы всей

первой четверти столѣтія; и всѣмъ извѣстно начатое имъ изданіе Пушкина.

Это изданіе, надъ которымь онъ работаль въ послѣдніе десять лѣтъ своей жизни, особенно ярко указываетъ черты научнаго труда Майкова: чрезвычайную заботливость въ собираніи матеріала, стараніе дать комментарій, который не оставиль бы безъ объясненія ни одной черты въ творчествѣ поэта, въ его литературной школѣ и вкусахъ, наконецъ въ подробностяхъ его стиля и языка. Труды Майкова находили высокую оцѣнку въ сужденіяхъ спеціалистовъ, и когда въ средѣ Академіи одинъ изъ нашихъ сочленовъ говорилъ о Майковѣ, онъ указывалъ достоинство его работъ не только въ его точномъ и трудолюбивомъ изслѣдованіи, но и въ его изящной рѣчи: онъ повторилъ сдѣланное однажды сравненіе ученой работы Майкова съ тонкой работой ювелира.

Другая горестная потеря не только для Отделенія русскаго языка и словесности, но и для нашей литературы вообще, была неожиданная кончина Владиміра Сергвевича Соловьева, 31 іюля 1900 г. Въ разнообразныхъ кругахъ общества, въ которыхъ знали Соловьева эта потеря произвела одно общее прискорбіе, — и дъйствительно, въ немъ сошелъ въ могилу одинъ изъ замъчательнъйшихъ писателей и дъятелей общественныхъ послъдняго времени. Сынъ знаменитаго историка, человѣка высокаго нравственнаго достоинства и великаго трудолюбія, одушевленнаго мыслыо исполнить долгъ къ родинт изучениемъ ея судебъ. Владимиръ Сергвевичь проникнуть быль глубокимь чувствомь піэтета къ памяти отца и, намъ кажется, унаследоваль отъ него и этотъ высокій нравственный строй, сознаніе долга служить отечеству и обществу, и неустанный трудъ. Но путь быль иной. Окончивъ курсъ въ университеть, Владиміръ Сергьевичъ Соловьевъ слушалъ кромф того лекціи въ московской духовной академіи; богатое дарованіе сказалось еще въ юношѣ; сила логической мысли, рѣдкая память, настойчивая работа сдълали изъ него еще въ ранней молодости настоящаго многосторонняго ученаго, интересы котораго направлены были на вопросы богословія, философіи. исторіи; присоединялся несомнённый поэтическій таланть и тонкій художественный вкусъ. Его первые труды посвящены были общему вопросу объ основахъ философскаго мышленія. Впослѣдствіи, его изслѣдованія сосредоточивались на русскомъ національномъ вопросѣ въ тѣсной связи съ вопросомъ церковнымъ. Еще позднѣе, въ его трудахъ сказывается болѣе опредѣленный интересъ публицистическій, когда онъ касался вопросовъ нашей общественной дѣйствительности.

Среди встхъ этихъ предметовъ его дтятельности проходило настроеніе поэтическое: оно выразилось рядомъ стихотворенійотъ семидесятыхъ годовъ и до последнихъ дней его жизни, и выразилось также рядомъ частію предположенныхъ, частію исполненныхъ работъ по психологическому и эстетическому изученію русскихъ поэтовъ (Пушкинъ, Лермонтовъ, Тютчевъ, гр. А. Толстой, Феть). Последнимъ общирнымъ, прерваннымъ въ начале, трудомъ его былъ переводъ и объяснение "Творений Платона". Инымъ казалось, что указанныя темы обозначали измёненіе интересовъ, можетъ быть, самыхъ взглядовъ Соловьева; въ дъйствительности, онъ оставался въренъ себъ и съ теченіемъ времени, съ опытомъ жизни, его основная точка зрвнія развивалась, осложнялась, и взгляды теоретическіе встрѣчались съ жизнью и опредълялись. Съ самаго начала, въ его общія философскія положенія входить та церковная тема, какую развиваеть онъ впослідствін; когда онъ, повидимому, склонялся къ вопросамъ жизненной дъйствительности, онъ издаетъ свою "Нравственную философію". Его хотъли причислять къ тому или другому общественному или литературному лагерю, — но напрасно: это быль столь самостоятельный и независимый умъ, что и самъ онъ могъ не думать о "лагеръ", да и ни одна изъ существующихъ у насъ общественнолитературныхъ группъ не вмѣщала бы его основной идеи и его разнообразныхъ интересовъ.

Эта основная идея была въ ея цѣломъ составѣ вполнѣ самостоятельна и вполнѣ нова въ нашей литературѣ и общественной жизни. Это была религіозная философія, но иного рода, чѣмъ
та, которую обыкновенно встрѣчаемъ. Въ первыхъ словахъ книги,
которая осталась неоконченною и должна была составить его глав-

нъйшую работу въ этомъ направленіи, — Соловьевъ такъ высказывалъ свою основную мысль: "Оправдать втру нашихъ отцовъ, возведя ее на новую ступень разумнаго сознанія; показать, какъ эта древняя вёра, освобожденная оть оковъ мёстнаго обособленія и народнаго самолюбія, совпадаеть съ вічною и вселенскою истиною - воть общая задача моего труда", - и не только этого труда, но и всей его деятельности. Эта деятельность не однажды вызывала противъ Соловьева "злые глаголы", на него падали настоящія обвиненія — въ измінт православію: объясненіе въ вышеприведенныхъ словахъ. Въ его понятіи, религіозное начало — въ его существъ, если оно есть искреннее, какими бы формами оно ни облекалось, — есть высшее начало нравственности; отсюда его широкая религіозная терпимость, за которую онъ также подвергался упрекамъ, терпимость не только къ католицизму, — заключающему сотни милліоновъ христіанъ, — но къ еврейству, когда онъ видёлъ въ немъ преданіе Ветхаго Завъта, къ магометанству, когда онъ излагаль біографію Магомета. Его ученіе считали мистицизмомъвъ его настроеніи было действительно не мало мистическаго,-отъ его религіознаго возбужденія, отъ его въры въ провиденціальное назначение русскаго народа до его наклонности къ сверхъестественному, напр. къ телепатіи и т. п.; но въ его взглядахъ была одна черта, рёзко отдёлявшая его отъ обыкновеннаго мистицизма и опять многихъ приводившая въ недоумѣніе. Рядомъ съ мистикой, которая такъ часто смѣшивается съ обскурантизмомъ и на дълъ неръдко въ него переходить, въ Соловьевъ, напротивъ, всегда неизмѣнно жилъ духъ философскаго анализа и исторической критики: для послѣдней служило между прочимъ обширное знаніе церковной литературы, — Ветхій Завѣтъ онъ зналь по еврейскому тексту. Въ своихъ трудахъ публицистическаго характера Соловьевъ-опять на той же точкі зрінія христіанской нравственности; его сужденія о практической д'ятельности всегда опирались на общихъ положеніяхъ его нравственной философіи, которыхъ были только выводомъ.

Соловьевъ быль неистощимъ въ своихъ научныхъ и литературныхъ работахъ. Въ области русской литературы имъ пред-

принять быль рядь изследованій о судьбе нашей новейшей позіи; лишь некоторыя изъ нихъ явились въ печати. Ему были кровно близки интересы русской литературы, какъ орудія просвещенія и общественнаго сознанія, и въ одномъ изъ соединенныхъ заседаній русскаго Отделенія совместно съ почетными академиками имъ сделанъ быль докладъ высокой важности— о необходимости обезпечить для русской литературы возможность изследованія въ вопросахъ религіи и философіи.

Теперь, когда по его смерти явилось не мало воспоминаній о немъ лицъ, близко его знавшихъ, раскрываются и черты его личнаго характера. Съ дарованіемъ рѣдкимъ, необычайнымъ, соединялось и необычайное благодушіе, всегдашняя готовность на помощь ближнему, доходившая до пожертвованія даже необходимыми средствами для его личной жизни. Понятно, что этой чертой характера злоупотребляли; но была по истинъ трогательна эта ясность души, редкій примеръ христіанскаго братолюбія, никогда себѣ не измѣнявшаго. Для всѣхъ, кто зналъ его нѣсколько близко, это была личность привлекательная въ высокой степени по богатству его ума, по безконечной добротъ сердца, и, наконець, по его живому, неистощимому остроумію. Это бывала и простая потребность веселья, "игра ума", какъ въ "Белой Лиліи", или шутка, которая въ близкомъ кругу высказывала отрицаніе извъстныхъ уродливыхъ общественныхъ явленій, или пародія, какими онъ смѣялся надъ уродливыми фактами литературными, какъ напримъръ "декадентство" и "символизмъ".

Соловьевъ не оставилъ школы, но оставилъ своей личностью и произведеніями нравственный завѣтъ—возвышеннаго идеализма, строгаго отношенія къ основнымъ задачамъ общественнаго служенія, къ тому, что является личнымъ, общественнымъ и національнымъ нравственнымъ долгомъ.

Отдъленіе русскаго языка и словесности утратило въ немъ великую силу, отъ которой имѣло основаніе ожидать важныхъ трудовъ для пользы того объединенія науки и литературной жизни, какому должно служить наше новое учрежденіе.

Во внутренней жизни Отдѣленія наступили, съ достопамятнаго года столѣтней памяти Пушкина, важныя измѣненія. Въ отчетѣ за этотъ прошлый годъ было упомянуто, что Высочайшимъ указомъ 29 апрѣля 1899 г. повелѣно было, чтобы въ память столѣтней годовщины рожденія Пушкина при Второмъ Отдѣленіи Императорской Академіи Наукъ учрежденъ былъ Разрядъ изящной словесности, и Отдѣленію, въ виду предстоявшаго расширенія его дѣятельности, даровано было право расширить съ 1900 г. свой составъ шестью новыми членами. Въ отчетѣ прошлаго года Отдѣленіе предвидѣло, что ему предстояло привлечь въ Академію нѣсколько ученыхъ изслѣдователей русской литературы и организовать Разрядъ изящной словесности.

Именнымъ Высочайшимъ указомъ отъ 23 декабря 1899 года повелѣно было внести въ Положеніе объ Отдѣленіи русскаго языка и словесности новыя Постановленія о Разрядѣ изящной словесности: сохранены въ неприкосновенности всѣ права и преимущества, дарованныя Отдѣленію при его основаніи, и Отдѣленію даровано право представлять на Высочайшее утвержденіе избраннаго Отдѣленіемъ Предсѣдательствующаго, какъ знакъ благоволенія Верховной власти къ Отдѣленію за его плодотворную дѣятельность на пользу отечественнаго просвѣщенія.

Новыя условія состава и дѣятельности Отдѣленія, созданныя Высочайшими указами 29 апрѣля и 23 декабря 1899 г., заключаются въ слѣдующемъ.

Отнынѣ, къ Отдѣленію русскаго языка и словесности присоединенъ, въ одно нераздѣльное цѣлое, Разрядъ изящной словесности, учрежденный въ память столѣтія со дня рожденія Пушкина. Этотъ Разрядъ составляютъ, во-первыхъ, избираемые въ дѣйствительные члены Академіи писатели-художники и ученые изслѣдователи въ области языка и словесности, и во-вторыхъ, почетные академики и корреспонденты Отдѣленія по разряду изящной словесности. Въ почетные члены Отдѣленія избираются писатели-художники и литературные критики. Выборы ихъ производятся, съ разрѣшенія президента, въ соединенномъ собраніи дѣйствительныхъ и почетныхъ академиковъ.

Почетные академики состоять непремѣнными членами коммиссій по присужденію Пушкинскихъ и иныхъ премій за литературные труды. Членамъ Разряда предоставляется собираться въ зданіи Академіи для обсужденія вопросовъ, входящихъ въ область изящной словесности. Предсѣдатель Отдѣленія есть также и предсѣдатель въ собраніяхъ Разряда: право голоса принадлежитъ здѣсь также и дѣйствительнымъ членамъ Отдѣленія.

Кругъ занятій Отдѣленія опредѣляется, по новымъ Постановленіямъ, слѣдующими предметами: русскій языкъ во всемъ его объемѣ съ его нарѣчіями и говорами; исторія русскаго языка; исторія русской литературы и культуры; церковно-славянскій языкъ; южные и западные славянскіе языки и ихъ исторія; исторія славянскихъ литературъ; исторія иностранныхъ литературъ по отношенію къ русской; исторія и теорія искусства; теорія словесности и историко-литературная критика. На обязанности Отдѣленія лежитъ составленіе Словаря русскаго языка и критическое изданіе русскихъ писателей.

Остатки суммъ, которые могутъ образоваться отъ шести новыхъ академическихъ каеедръ (Разряда изящной словесности), учрежденныхъ Высочайшимъ указомъ 29 апръля 1899 г., употребляются, по выбору Отдъленія, на поддержаніе научной дъятельности, главнымъ образомъ, молодыхъ людей, посвящающихъ себя изученію тъхъ предметовъ, которые входятъ въ кругъ занятій Отдъленія русскаго языка и словесности.

Избраніе почетныхъ академиковъ по Разряду изящной словесности состоялось 8 января 1900 г. Избраны были:

"K. P."

Графъ Левъ Николаевичъ Толстой.

Алексъй Антиповичъ Потъхинъ.

Анатолій Өедоровичъ Кони.

Алексей Михайловичь Жемчужниковъ.

Графъ Арсеній Аркадьевичъ Голенищевъ-Кутузовъ.

Владиміръ Сергьевичъ Соловьевъ.

Антонъ Павловичъ Чеховъ.

Владиміръ Галактіоновичъ Короленко.

Какъ можно было видѣть изъ отзывовъ печати, — когда стали извѣстны имена первыхъ избранныхъ писателей, — общественное мнѣніе оцѣнило безпристрастіе Отдѣленія, которое хотѣло и должно было стоять внѣ существующихъ литературныхъ направленій, иногда, какъ бываетъ, даже рѣзко враждебныхъ между собою, — въ ожиданіи, что общій интересъ къ успѣхамъ отечественной литературы соединитъ ихъ на основныхъ вопросахъ ея бытія. Будемъ надѣяться...

Развивая Постановленіе о почетных академиках вустановило число их дв внадцатью (проживающих въ Петербург и иногородных в вм вст в). На первый разъ Отд вленіе избрало только девять лиць, желая, чтобы въ ближайшую очередь выборовъ, — которые вообще предположены на декабрь м всяцъ, — могли принять въ них участіе и уже избранные почетные академики.

Въ соединенномъ собраніи Отдѣленія и почетныхъ академиковъ, 1 декабря 1900, были избраны въ почетные академики еще слѣдующія лица:

Константинъ Константиновичъ Арсеньевъ. Петръ Дмитріевичъ Боборыкинъ. Сергѣй Васильевичъ Максимовъ. Владиміръ Васильевичъ Стасовъ.

Первое соединенное засѣданіе Отдѣленія съ принадлежащими къ Разряду изящной словесности почетными академиками состоялось 9 марта. Въ привѣтствіи, которое Е. И. В. Августѣйшій Президентъ И. А. Н. обратилъ къ собранію, было сказано, что избраніе первыхъ почетныхъ академиковъ налагало на Отдѣленіе лестный, но и отвѣтственный долгъ. Отдѣленію, при самомъ основаніи его взамѣнъ бывшей Россійской Академіи, было "ввѣрено попеченіе о русскомъ словѣ". Теперь, при новомъ Положеніи объ Отдѣленіи, гдѣ предметы изученій расширены на вопросы изящной словесности и искусства, эти предметы, требуя изученій спеціальныхъ, во всякомъ случаѣ сближаютъ Отдѣленіе съ міромъ литературы и его дѣятелями. Новымъ членамъ Отдѣленія, почетнымъ академикамъ, "предстоитъ сдѣлаться связующимъ звеномъ между областью науки и міромъ литературы". Кругъ новыхъ сочленовъ

Отдъленія долженъ рости, и пусть онъ расширяется не по вѣянію партійнаго духа, не по личнымъ пристрастіямъ и сочувствіямъ, а подъ вліяніемъ строгой разборчивости, въ силу уваженія къ нравственному облику избираемаго и согласно съ чуткою художественною совѣстью. Пушкинъ требовалъ отъ художника "взыскательности" и его собственный судъ надъ собой считалъ высшимъ судомъ; задача критики—идти рука объ руку съ взыскательнымъ художникомъ. Пусть членамъ новаго учрежденія, настоящимъ и будущимъ, призваннымъ въ память Пушкина пещись о русскомъ словѣ, неизмѣнно слышится Пушкинскій завѣтъ:

Дорогою свободной

Иди, куда влечеть тебя свободный умъ, Усовершенствуя плоды любимыхъ думъ, Не требуя наградъ за подвигъ благородный.

Затѣмъ предсѣдательствующій въ Отдѣленіи, академикъ Сухомлиновъ, говорилъ о той тѣсной связи, которая соединяетъ науку и литературу, какъ двѣ дѣятельности, вызываемыя духовными стремленіями человѣка,— въ особенности о тѣсной связи науки о языкѣ съ литературою, ея теоріею и исторіею.

"Справедливо замъчаютъ ученые, что языкъ есть самое художественное изъ всъхъ произведеній, доступныхъ человъческому творчеству. Что касается собственно русскаго языка, то его значеніе и величіе признается единодушно встми учеными и писателями отъ Ломоносова до Пушкина и Тургенева. Пушкинъ утверждалъ, что русскій языкъ "достоинъ глубочайшихъ изследованій". Всёмъ памятны безсмертныя слова Тургенева, обращенныя къ писателямъ: "Берегите нашъ языкъ, нашъ прекрасный русскій языкъ, этотъ кладъ, это достояніе, переданное намъ нашими предшественниками, въ челъ которыхъ блистаетъ Пушкинъ! Обращайтесь почтительно съ этимъ могущественнымъ орудіемъ; въ рукахъ умѣлыхъ оно въ состояніи совершать чудеса! Во дни сомніній, во дни тягостныхъ раздумій о судьбахъ моей родины, ты одинъ мн поддержка и опора, о великій, могучій, правдивый и свободный русскій языкъ. Нельзя върить, чтобы такой языкъ не быль данъ великому «народу!"

"Если русскій языкъ и изученіе его свойствъ такъ высоко цвнятся великими представителями нашей художественной литературы, то сама собою является мысль, что между учеными изслёдователями языка и писателями-художниками можеть и должно существовать общеніе и взаимное пониманіе. Такъ думали лучіпіе люди различныхъ эпохъ и такая мысль положена въ основу учрежденій, во главѣ которыхъ слѣдуеть назвать основанную Екатериною ІІ "Россійскую Академію". Въ первый ея періодъ дружно работали съ одной стороны ученые: Румовскій, Лепехинъ и др.; съ другой писатели: Державинъ, Фонвизинъ и др. Въ послъдній періодъ Россійской Академіи членомъ ея былъ геніальный филологъ Востоковъ и геніальный поэтъ Пушкинъ. Пушкинъ избранъ въ члены Россійской Академіи 7 января 1833 г. Пушкинъ охотно посъщаль академическія собранія, участвоваль въ разсмотрѣніи "Словаря" и выразиль пожеланія, чтобы Академія "ободрила. оживила отечественную словесность".

"Въ 1841 г. Россійская Академія соединена съ Академіею Наукъ и переименована въ Отдёленіе русскаго языка и словесности. Писатели, бывшіе членами Россійской Академіи, назначены членами Академіи Наукъ: Жуковскій, Крыловъ, князь Вяземскій и др. Князь Вяземскій говоритъ по этому поводу: "Не каждый членъ чисто литературной Академіи можетъ быть и членомъ Академіи Наукъ. Фонвизинъ, Княжнинъ, Дмитріевъ и другіе имъ полобные были совершенно на мѣстѣ своемъ въ Россійской Академіи; въ Академіи Наукъ были бы они не жильцы, а развѣ гости. И то выходило бы тогда смѣшеніе понятій и произвольная классификація".

"Писатели желали образовать особую группу, и Комитеть, составленный изъ членовъ какъ Россійской Академіи, такъ и Академіи Наукъ, призналъ нужнымъ положить нѣкоторое число Почетныхъ Академиковъ, которые, не принимая на себя обязанностей, лежащихъ на членахъ Конференціи всѣхъ трехъ Отдѣленій Академіи Наукъ, были бы полезны Отдѣленію русскаго языка и словесности своею опытностью въ языкѣ, вкусомъ и литературными талантами.

"Къ тому же рѣшенію вопроса пришло и Отдѣленіе русскаго языка и словесности. Весьма пріятно заявить, что взглядъ Отдѣленія раздѣляють и многіе изъ писателей. Такимъ образомъ, Отдѣленіе въ настоящее время состоить изъ Ординарныхъ и Почетныхъ Академиковъ. Званіе Почетнаго Академика— есть самое высшее званіе, въ которое Академія можеть избирать представителей литературы. Отношеніе избранныхъ къ Академіи Наукъ, установленное новымъ закономъ, наиболѣе соотвѣтствуеть и высокому уваженію къ званію писателя, и той нравственной свободѣ, которою такъ дорожать писатели-художники.

"При совъщаніяхъ по этому животрепещущему вопросу высказано было мнѣніе, что Отдѣленіе русскаго языка и словесности, по существу своему, является учрежденіемъ, могущимъ содѣйствовать нравственному сближенію представителей отечественной литературы. Дай Богъ, чтобы это оправдалось блестящимъ образомъ въ дѣйствительности и чтобы Отдѣленіе наше и въ своемъ новомъ, расширенномъ видѣ сохранило свое давнее и драгоцѣнное достояніе — единодушіе. Да послужитъ залогомъ нашего единодушія великое имя Пушкина, заключающее въ самомъ себѣ объединяющее начало.

"Въ первый разъ это единеніе выразилось при самомъ избраніи Пушкина въ члены Россійской Академіи: забылись старые счеты; вражда и рознь уступили мѣсто справедливому признанію высокихъ заслугъ. Пушкинъ избранъ былъ единогласно. Въ собраніи участвовали: знаменитый ученый Востоковъ, знаменитый общественный дѣятель Н. С. Мордвиновъ, и личные враги Пушкина, Уваровъ и Каченовскій, высказались въ пользу его; Шишковъ, какъ президентъ, положилъ ему два бѣлыхъ балла, и т. д.

"Второй разъ имя Пушкина сблизило всю русскую литературу въ одно цѣлое, несмотря на различіе взглядовъ и направленій, въ прекрасные Пушкинскіе дни при открытіи въ Москвѣ памятника великому поэту. Кто пережилъ эти чудные дни, тотъ навсегда сохранитъ въ душѣ своей свѣтлое воспоминаніе о свободной, восторженной дани, принесенной русскому національному генію.

"Въ третій разъ имя Пушкина объединило представителей нашей умственной жизни при чествованіи стольтія со дня рожденія поэта, вызвавшемъ учрежденіе Разряда изящной словесности. Да будетъ это дорогое всёмъ намъ имя связывающимъ и вдохновляющимъ началомъ для дёятельности Разряда изящной словесности, составляющаго одно нераздёльное цёлое съ высшимъ въ Россіи учрежденіемъ, въ кругъ занятій котораго входятъ словесныя науки. Пожелаемъ, чтобы живая связь между литературой и наукой становилась все прочнёе и глубже и чтобы сближеніе между ними послужило завётомъ и для грядущихъ дёятелей на поприщё родной словесности".

О будущемъ трудно загадывать. Будеть дѣломъ самаго собранія почетныхъ академиковъ опредѣлить свою дѣятельность—какъ въ ихъ участіи въ общихъ научныхъ и критическихъ работахъ Отдѣленія, такъ и въ дѣлѣ сближенія науки и литературы, гдѣ они въ особенности должны явиться представителями послѣдней. О благотворной работѣ въ этомъ направленіи могъ бы дать указанія примѣръ обмѣна мыслей, возникшаго въ соединенномъ собраніи Отдѣленія и гг. почетныхъ академиковъ по иниціативѣ покойнаго В. С. Соловьева.

Переходя въ частности къ трудамъ Отдѣленія, можно съ отраднымъ чувствомъ сказать, что прошлый годъ, — первый, испытавшій нравственныя и реальныя воздѣйствія великихъ Пушкинскихъ воспоминаній, — что этотъ годъ отмѣченъ былъ особеннымъ оживленіемъ дѣятельности Отдѣленія. Во-первыхъ, составъ его умножился нѣсколькими заслуженными представителями русской филологіи, славяновѣдѣнія и исторіи искусства: Ив. Никол. Ждановъ, Вл. Ив. Ламанскій, Оед. Евг. Коршъ, Ник. Павл. Кондаковъ. Труды членовъ Отдѣленія состояли въ слѣдующемъ.

Акад. М. И. Сухомлиновъ приготовлялъ къ изданію V-й томъ Сочиненій Ломоносова.

Подъ редакціею акад. Сухомлинова вышель въ отчетномъ году Х-й томъ Матеріаловъ для исторіи Императорской Академіи Наукъ. Изданные "Матеріалы" заключають въ себъ много весьма любопытныхъ чертъ для исторіи просвъщенія въ Россіи и

для знакомства съ бытомъ и нравами того времени. Академія Наукъ, особенно благодаря существовавшему при ней университету, оказывала просвѣтительное вліяніе на общество и принимала мѣры къ удовлетворенію проявлявшейся въ немъ любознательности. Завѣдывающимъ книжною лавкою, учрежденною при Академіи Наукъ, вмѣнялось въ обязанность обращать полное вниманіе на требованія, предъявляемыя любителями, "охотниками", чтенія, и всячески стараться выписывать требуемыя книги. Одною изъ главнѣйшихъ заботъ Академіи было "размноженіе" академической Библіотеки и ученыхъ коллекцій. Книги, находившіяся во Псковѣ "изъ завоеванныхъ шведскихъ городовъ", велѣно доставить въ Библіотеку Академіи. Знаменитый Линней писалъ академику Крашенинникову: въ Россіи "больше найдено незнаемыхъ травъ черезъ десять лѣтъ, нежели во всемъ свѣтѣ чрезъ половину вѣка".

Питомцы академическаго университета и академической гимназіи обращались съ просьбою дать имъ возможность усовершенствоваться въ пріобрѣтаемыхъ ими знаніяхъ. Одни указывали на необходимость подробнаго изученія "политической исторіи", другіе считали "политическую географію" одною изъ "нужнѣйшихъ и полезнѣйшихъ наукъ" и просили дозволить слушать ее не на нѣмецкомъ, а на русскомъ языкѣ, на которомъ она излагалась гораздо подробнѣе. Русскіе студенты лейшцигскаго университета: Мотоній и Козицкій обращались въ Академію съ просьбою оказать имъ содѣйствіе въ изученіи математики, философіи, исторіи и нѣкоторыхъ европейскихъ языковъ, и т. д.

Тогдашніе взгляды на призваніе ученаго и свободу творчества весьма живо выражается въ "рапорть" Тредьяковскаго: "Сего ноября 14-го дня получилъ я ордеръ изъ Канцеляріи Академіи Наукъ, которымъ повельно мнь перевесть оперу съ французскаго языка къ 26 ноября. На сіе я доношу, что мнь двухъ дълъ вдругъ дълать невозможно, ибо я сочиняю трагедію по указу Его И. В. и дошель уже сочиненіемъ моимъ до третьяго дъйствія, и на нее употребляю всь мои силы, собирая мысли, а буде ее прервать, то мнь паки сдълаеть труда еще больше прежняго и вся моя работа будетъ ни во что"...

Академикъ А. Н. Веселовскій въ теченіе настоящаго года издалъ нѣсколько трудовъ по средневѣковой племенной исторіи, средневѣковой поэзіи и по исторіи новѣйшей западно-европейской литературы, — трудовъ, какъ всегда, богатыхъ важными историческими разъясненіями.

Таковъ, во-первыхъ, его разборъ сложнаго изслъдованія Θ . А. Брауна: "Изъ исторіи древнихъ германскихъ и славянскихъ передвиженій" (по поводу книги Брауна: "Розысканія въ области готославянскихъ отношеній". Спб. 1899), Извъстія Отд. русск. языка и слов. Имп. Акад. Наукъ, т. V (1900 г.) кн. І, стр. 1—35.

Далье, онъ изложиль свои новыя соображенія объ источникахъ знаменитой, но до сихъ поръ остававшейся нѣсколько загадочною, среднев ковой поэмы о св. Граль: ("Гдь сложилась легенда о св. Граль?" въ Извъст. т. V, кн. 2, стр. 393-450). Съ 1872 г. авторъ не переставалъ заниматься легендой о св. Гралъ, таинственной чашѣ, въ которую, по отреченному сказанію, собрана была кровь, пролитая Спасителемъ на Голгоев, унаследованная въ родъ Іосифа Аримаеейскаго, какъ символъ въры и христіанской пропов'єди; легендой, популярной въ средніе в'єка, окутанной мистицизмомъ Вольфрама фонъ-Эщенбаха, обновившейся въ Парцивалѣ Вагнера, въ Мерлинѣ Иммермана. Вопросъ о происхожденіи этого преданія, отринутаго римскою церковью, занимаеть до сихъ поръ изслѣдователей; воззрѣнія двоятся: одни стоять за его кельтскій, другіе за восточный или восточно-христіанскій источникъ. Рѣшеніе затруднено недостаткомъ древнихъ свидѣтельствъ о ростѣ легенды, объявляющейся на европейской почвѣ какъ бы внезапно, возбуждающей въ XII-XIII в. усиленную дъятельность поэтической идеализаціи, создающей цёлую литературу романовъ — и вмёстъ съ тъмъ указывающей въ своемъ составъ обрывки какой-то древней основы и давно пережитыхъ религіозныхъ отношеній. Византію эта легенда миновала; это обстоятельство и было однимъ изъ поводовъ вновь пересмотръть вопросъ о ея происхождении. Если ел починъ былъ восточный, то сказаніе могло проникнуть непосредственно на западъ въ эпоху крестовыхъ походовъ. Пристальный, на сколько возможно, географическій и культурно-исто-

рическій анализъ двухъ старо-французскихъ романовъ о Граль привель автора къ заключенію, что въ основѣ сказанія лежитъ какой-то апокрифъ о мъстной христіанской проповъди въ Палестинъ, Батанев и свверной Месопотаміи, Эдессв и Харранв. Эта-то повъсть и была перенесена на западъ въ пору франкскаго господства въ области Эдессы и здёсь приладилась къ новымъ географическимъ отношеніямъ и религіознымъ спросамъ. По старой легендь, Іосифъ Аримаеейскій проповыдоваль христіанство въ Батанев, теперь онъ сталъ первымъ его провозвъстникомъ въ Британіи задолго до евангелизаціи, пошедшей изъ Рима, --тогда какъ по восточному преданію Іосифъ скончался на востокъ, гдъ его праху въ Іерусалимѣ поклонялись еще въ XVIII вѣкѣ русскіе паломники. Вивств съ твиъ, и двиствующия лица древней легенды замѣнены были новыми, взятыми изъ западной саги, и Парсиваль явился на смѣну лица, носившаго библейское имя Галлада. Религіозно-поэтическая легенда, надъ глубокимъ значеніемъ которой мы теперь задумываемся, не что иное, какъ народно-историческое преданіе, передуманное въ теченіи в'єковъ. Грузинскій апокрифъ, в'єроятно, сирійскаго происхожденія, помогъ уяснить его геневисъ; византійско-славянскія статьи отреченнаго характера дали съ своей стороны указанія на пути развитія отъ исторической саги къ поэзіи.

Въ "Извѣстіяхъ" Отдѣленія акад. Веселовскій помѣстилъ статью: "П. Д. Боборыкинъ, Европейскій романъ въ XIX столѣтіи. Романъ на западѣ за двѣ трети вѣка". Спб. 1900 (рецензія), Изв. т. V, кн. 3.

Далъе, А. Н. Веселовскій завъдывалъ редакціей окончательнаго тома "Онежскихъ былинъ" Гильфердинга, въ ихъ новомъ изданіи, которое предпринято было Отдъленіемъ.

По рѣшенію Отдѣленія, акад. Веселовскому поручено также руководство важнымъ предпріятіемъ по изданію собранія скандинавскихъ памятниковъ, имѣющихъ отношеніе къ русской древности.

Въ ноябрѣ нынѣшняго года состоялось 100-е засѣданіе Неофилологическаго Общества, при Спб. университетѣ, — такъ названнаго послѣ его преобразованія въ 1885 году, — гдѣ А. Н. Весе-

ловскій быль иниціаторомь и неизміннымь предсідателемь. Неофилологическое Общество возникло изъ "Романо-германскаго Отдъленія Филологическаго Общества" при Спб. университетъ, образовавшагося въ январт 1885 г. и имтвинаго 38 застданій. Первое засъдание Неофилологическаго Общества состоялось 19 января 1890 г., сотое засъданiе — 28 апръля 1900 г., сто-первое 2 октября 1900 г. Въ этихъ 100 засъданіяхъ заслушано было 194 доклада. Съ 7 декабря 1895 г. при немъ открылось Лингвистическое Отдъленіе (подъ предсъдательствомъ С. К. Булича), имъвшее 35 засъданій, а съ января 1896 г. — Отдъленіе Педагогическое, подъ предсъдательствомъ О. А. Брауна, имъвшее 15 засъданій. Изъ "Отдъленія" въ "Общество" перешло 76 членовъ; къ 101 засъданію Общество насчитывало 192 члена. 100-е засъданіе Общества является внішнимь указателемь той плодотворной деятельности акад. Веселовского, результатомъ которой была цѣлая школа романо-германскихъ изученій. Въ этой области нашъ сочленъ имфетъ европейское имя, и его изследованія, кромф ихъ общаго значенія, уже отразились новымь важнымь поворотомь въ изученіяхъ самой русской поэтической старины.

Академикъ И. В. Ягичъ былъ въ течение нынъшняго академическаго года занять печатаніемь представленнаго имъ еще прошлой осенью въ Отдѣленіе критико-библіографическаго труда подъ заглавіемъ: "А. С. Пушкинъ въ южно-славянскихъ литературахъ". По распоряженію Отділенія изданіе это войдеть въ "Сборникъ". Къ сожалънію, печатаніе замедлилось — до сихъ поръ напечатано только 9 листовъ — такъ что желаніе автора, чтобы это изданіе послужило свидетельствомъ участія южныхъ славянъ въ чествованіи памяти великаго русскаго поэта, не осуществилось къ сроку. Академикъ Ягичъ постарался пріобрѣсти для участія въ этомъ изданіи нісколько выдающихся представителей изъ разныхъ южнославянскихъ литературъ, желая такимъ образомъ не только себъ облегчить трудь, но также сдълать библіографическое обозрѣніе по возможности полнымъ и точнымъ, оценке же этой переводной дъятельности придать значение критическое. По собственнымъ словамъ академика, цъль его достигнута только отчасти. Для болгар-

ской литературы ему удалось привлечь къ участію въ этомъ изданіи извѣстнаго своей ученой дѣятельностью профессора Ивана Шишманова изъ Софіи; для сербско-хорватской литературы отозвался въ качествъ очень усерднаго сотрудника профессоръ Миланъ Шрепель въ Загребъ; но въ Сербіи нельзя было отыскать сотрудника, что легко объясняется бывшимъ въ то время волненіемъ общественной жизни, мѣшавшимъ тихимъ занятіямъ научнымъ. Поэтому большая часть задачи въ этомъ отдъленіи выпала на долю нашего академика, взявшаго на себя болье двухъ третей пълаго изданія. Для словинской литературы составлень сжатый очеркъ о переводахъ изъ Пушкина и ихъ достоинствъ однимъ изъ молодыхъ учениковъ вѣнскихъ И. В. Ягича, словинцемъ по происхожденію — Иваномъ Пріятелемъ. Итакъ, благодаря почину нашего, на рубежѣ южнаго и западнаго славянства проживающаго академика изданіе это, когда оно выйдеть, представить любопытный, пока еще ръдкій примъръ сборнаго участія нъсколькихъ южныхъ славянъ въ научномъ трудъ, посвященномъ русской литературѣ въ связи съ южно-славянскими, на русскомъ же языкѣ. Нашимъ академикомъ руководила при этомъ важная мысль, что такимъ способомъ прокладывается дорога къ взаимному ознакомленію славянь въ области науки и литературы.

За границею въ нынѣшнемъ году акад. Ягичъ напечаталъ XXII томъ издаваемаго имъ въ Берлинѣ журнала "Archiv für slavische Philologie". Въ доказательство широкаго вниманія, посвящаемаго въ этомъ журналѣ научнымъ интересамъ русскимъ, укажемъ на оконченное въ этомъ томѣ изслѣдованіе одного русскаго ученаго (Евг. Н. Щепкина) о личности Лже-Димитрія. Полный объемъ этого изслѣдованія свыше 20 листовъ. Академикъ Ягичъ помѣстилъ въ нынѣшнемъ томѣ упомянутаго журнала продолженіе своихъ критическихъ этюдовъ о разныхъ спорныхъ вопросахъ въ области славянской филологіи. Въ этой статьѣ онъ, не соглашаясь съ мнѣніемъ нѣкоторыхъ славистовъ, доказываетъ, что существенныя черты главныхъ славянскихъ нарѣчій происхожденіемъ своимъ заходятъ далеко за предѣлы исторической жизни славянъ; онъ утверждаетъ, что раздѣленіе славянъ на нѣсколько группъ, отлич-

ныхъ между собою, помимо прочихъ этнографическихъ особенностей, также признаками діалектическими въ произношеніи ихъ языка, совершились гораздо раньше ихъ переселенія на стверозападъ и югъ Европы; на его взглядъ, даже самое переселеніе въ опредвленныхъ направленіяхъ было обусловлено, помимо другихъ намъ неизвъстныхъ причинъ, совершившимся уже обособленіемъ племенъ по нарѣчіямъ. Въ слѣдующей статьѣ академикъ отстаиваеть свою точку зрвнія относительно происхожденія "Кіевскихъ отрывковъ" глаголическаго письма. Не соглашаясь съ мибніемъ Миклопича, принятымъ также некоторыми русскими учеными, И. В. Ягичъ отридаетъ возможность усматривать въ языкъ этого замічательнаго памятника отраженіе живого говора какого-нибудь южно-славянскаго племени. Ему кажется гораздо правдоподобне полагать, что въ немъ отразилось, на правильномъ впрочемъ церковно-славянскомъ языкъ, вліяніе чешско-моравской среды, въ которой повидимому произошель настоящій списокь этого памятника.

По случаю одного недавно въ Копенгагент найденнаго и въ "Архивт отпечатаннаго памятника XVII столттія, въ которомъ рисуется внутренній бытъ полабскихъ славянъ, академикъ Ягичъ принялъ участіе въ лексическомъ объясненіи этого языка, своимъ же содтиствіемъ помогъ выяснить возникшій недавно вопросъ о томъ, существуютъ ли до сихъ поръ остатки полабскихъ славянъ, умтющіе говорить полабскимъ нартчіемъ, извтетнымъ намъ по записямъ XVII и XVIII столттій. Оказывается, что пущенный въ ходъ слухъ былъ вызванъ только недоразумтніемъ при послъдней общей переписи.

Укажемъ еще въ томъ же томѣ "Архива" на обширные критическіе разборы одного русскаго сочиненія о языкѣ новгородской лѣтописи и одной грамматики сербско-хорватскаго языка. Тотъ и другой разборъ заставилъ нашего академика высказать много важныхъ замѣчаній принципіальаго значенія. Его же описаніе одного недавно сдѣлавшагося извѣстнымъ служебника глаголическаго письма XIV столѣтія обнаружило между прочимъ древнѣйшее свидѣтельство о любопытномъ древне-романскомъ (далматскомъ) по происхожденію словѣ сутмъ въ значеніи тоже не-славянскаго слова кумъ.

Слово сута живеть, въ формъ сутал—сута до сихъ поръ, по указаніямъ словарей, между хорватами и словънцами, должно быть по адріатическому побережью и по съвернымъ островамъ, и то же произошло изъ Santulus, въ древне-романскомъ произношеніи Suntla.

Въ качествѣ члена вѣнской Академіи И. В. Ягичъ напечаталь въ нынѣшнемъ году въ изданіи "Denkschriften" обширное изслѣдованіе, въ двухъ частяхъ, подъ заглавіемъ "Zur Entstehungsgeschichte der kirchenslavischen Sprache". Академикъ здѣсь поставиль себѣ задачею подвергнуть критическому анализу, во-первыхъ, обстоятельства историческія, въ сопровожденіи которыхъ возникъ перковно-славянскій языкъ; во-вторыхъ, всѣ важнѣйшія до сихъ поръ высказанныя мнѣнія о родинѣ церковно-славянскаго языка и о двойномъ письмѣ. Въ теченіе цѣлаго XIX-го столѣтія всѣ выдающіеся славянскіе филологи были заняты изслѣдованіемъ и рѣшеніемъ этихъ вопросовъ; нашъ академикъ счелъ нелишнимъ въ послѣднемъ году столѣтія представить его еще разъ на обсужденіе со своей точки зрѣнія, со своими толкованіями и доказательствами.

Въ первой, исторической части своего изслѣдованія И. В. Ягичь доказываеть несостоятельность выводовь новъйшей гиперкритической школы, отвергающей безъ достаточнаго основанія подлинность ветхъ тъхъ документовъ римскаго, папскаго, происхожденія, въ которыхъ хотя бы условно позволялось славянское богослуженіе. По приміру славянских ученых , изслідовавших ь этотъ вопросъ раньше его, но и такихъ безпристрастныхъ нѣмецкихъ историковъ, какъ Дюммлеръ и Бретгольцъ, авторъ защищаетъ высокое историческое достоинство объихъ славянскихъ легендъ о Кириллѣ и Менодіи, съ которыми во всемъ существенномъ согласна, если правильно толковать ее, также итальянская легенда или такъ называемое "Перенесеніе мощей св. Климента" (Translatio b. Clementis). Отвергая односторонній взглядъ тѣхъ, кто изъ молчанія римской куріи насчеть литературно-литургической діятельности Константина въ Моравіи выводиль такое заключеніе, что при жизни Константина вовсе не было славянскаго богослуженія въ Моравіи, академикъ настаиваетъ на точномъ толкованіи древній-

шихъ легендарныхъ источниковъ, свидетельствующихъ громко объ историческомъ фактъ, что первыя основанія для славянскаго богослуженія положены въ Моравіи и Панноніи еще до отъёзда обоихъ братьевъ въ Римъ. Что же касается противоръчивыхъ отзывовъ римскихъ папъ относительно славянскаго богослуженія, И. В. Ягичъ не видитъ возможности, но и необходимости отрицать эти противорѣчія, легко объяснимыя то новостью вопроса, то постоянно измѣнявшимися условіями культурно-религіозными и политическими. Нъкоторая доля отвътственности за это колебание падаетъ также на подлоги, вызванные желаніемъ помішать усибхамъ Меоодіевскаго дёла въ Моравіи. Авторъ входить въ подробности вопроса о распространеніи славянскаго богослуженія внт предъловъ Моравіи и Панноніи съ одной стороны на западъ, въ Чехію, съ другой на югь, къ хорватамъ, сербамъ, болгарамъ. Онъ не вполнъ согласенъ съ новъйшимъ истолкователемъ легенды о св. Вячеславъ, считаетъ обучение княжескаго младенца славянской грамотъ дъломъ не совсъмъ случайнымъ. Также для болъе точнаго опредѣленія времени, когда славянское богослуженіе распространилось по Хорватіи и Далмаціи, онъ указываеть на вдругь поднявивееся вліяніе Византіи при императорѣ Василіи въ этихъ странахъ. Относительно Климента академикъ соглашается кой въ чемъ съ молодымъ болгарскимъ изследователемъ этого вопроса, Баласцевымъ, напр. производитъ название его "епископомъ величскимъ" отъ рѣки "Велика" въ Македоніи; но не придаетъ коротенькой легендъ греческой о св. Климентъ того значенія, на основаніи котораго Шафарикъ когда-то хотѣлъ считать Климента изобрѣтателемъ кириллицы.

Во второй, филологической, части изслѣдованія обширно излагается постепенный рость вопроса о происхожденіи церковнославянскаго языка въ славянской филологіи, начиная съ Добнера, Шлёцера, Дуриха и Добровскаго. Авторъ освѣщаетъ въ подробностяхъ возникновеніе Копитаровой теоріи о паннонизмѣ, старается психологически не оправдать, а объяснить эту теорію, вызвавшую большой разладъ между Копитаромъ и Шафарикомъ. Продолжительное занятіе пражскаго слависта этимъ вопросомъ,

заключающимъ въ себѣ два различныхъ предмета, — одинъ предметъ языкъ, другой письмо — привело его наконецъ къ убѣжденію о первенствѣ глаголическаго письма, рядомъ съ которымъ онъ наконецъ уступилъ и по вопросу о происхожденіи языка, примкнувъ безъ нужды къ Копитаровой теоріи о паннонизмѣ. Авторъ доказываетъ, что это была ошибка со стороны Шафарика. И противъ различныхъ положеній Миклошича, повторявшаго впрочемъ съ нѣкоторымъ измѣненіемъ въ сущности теорію Копитаровскую, дѣлаются возраженія, приводятся всѣ слабыя стороны паннонизма, отвергается одностороннее толкованіе славянскихъ словъ въ мадъярскомъ языкѣ въ пользу паннонизма, доказывается, что легче и естественнѣе выводить родину церковно-славянскаго языка съ юга.

Пока можно разсчитывать на общее согласіе въ поворотъ, вызванномъ въ этомъ вопросъ соображеніями нашего академика и его учениковъ или послѣдователей. Но по второму предмету, по вопросу о письмъ, нашъ академикъ стоитъ на почвъ послъднихъ результатовъ Шафарика: онъ уступаетъ моравско-паннонскую почву глаголизму, признавая эту теорію гипотезою, которую всѣ, въ теченіе посл'єднихъ 40—50 л'єть сд'єланныя, открытія могли только все болѣе и болѣе подтверждать. Подъ конецъ своего многосодержательнаго изследованія авторъ показываеть, какъ новейтія попытки его и его учениковъ стремятся разгадать вопросъ о происхожденіи церковно-славянскаго языка путемъ глубокаго вникновенія во вет особенности отдельных древнтиших памятниковъ и въ ихъ взаимныя сношенія или зависимость другь отъ друга. Такимъ образомъ удалось теперь уже съ большой точностью опредълить древнъйшій типъ церковно-славянскаго языка, но все же остается еще много нерѣшенныхъ вопросовъ, на которые авторъ этого замѣчательнаго труда постоянно указываеть.

И. В. Ягичъ руководить въ вѣнской академіи изслѣдованіями діалектологическими въ области южно-славянскихъ нарѣчій. Въ лингвистическомъ отдѣленіи коммиссіи, которая названа балканской, потому что изслѣдованія преимущественно направлены на языки различныхъ національностей балканскаго полуострова, вышло

до сихъ поръ подъ редакцією И. В. Ягича шесть предварительныхъ отчетовъ, а на-дняхъ уже появился нумеръ первый окончательныхъ результатовъ. Онъ посвященъ особенностямъ произношенія, ударенію сербскаго языка Черногоріи и Боки Которской.

За истекающій годъ академикъ А. А. Шахматовъ приготовиль седьмой выпускъ Словаря русскаго языка (отъ слова: Загра́ять, до: Закрѣплять). Подъ его редакціей печатался рядъ матеріаловъ по областнымъ говорамъ, которые выйдутъ особымъ сборникомъ: а именно между прочимъ матеріалы для изученія Нижнеколымскаго говора, собранные В. Г. Богоразомъ, словарь Кашинскаго уѣзда, составленный И. Т. Смирновымъ, особенности Донского говора, сообщенныя В. Ө. Соловьевымъ, замѣчанія о Мещовскомъ говорѣ В. И. Чернышева.

Кромѣ того акад. Шахматовымъ напечатаны слѣдующія статьи: "Древне-болгарская энциклопедія X вѣка" въ "Византійскомъ Временникѣ" за 1900 г., кн. І; "Общерусскіе лѣтописные своды XIV и XV вв." въ Журналѣ Мин. Нар. Просв. 1900 (сентябрь и ноябрь); "Симеоновская лѣтопись XVI в. и Троицкая XV в." въ "Извѣстіяхъ" второго Отдѣленія за 1900 г., кн. ІІ; "Начальный Кіевскій лѣтописный сводъ и его источники"— въ Юбилейномъ сборникѣ въ честь В. Ө. Миллера.

Въ настоящее время онъ готовитъ изслѣдованіе о двинскихъ грамотахъ XV в.: оно будетъ помѣщено во II томѣ Изслѣдованій по русскому языку.

Древне-болгарская энциклопедія X вѣка. Разсмотрѣніе взаимныхъ отношеній двухъ редакцій Еллинскаго лѣтописца, указанныхъ А. Н. Поповымъ въ его Обзорѣ хронографовъ русской редакціи, привело ак. Шахматова къ мысли, что такъ названная Поповымъ вторая редакція не можетъ быть выведена изъ первой. Обѣ онѣ восходятъ къ недошедшему до насъ памятнику, къ которому возводятся и нѣкоторыя другія хронографическія компиляціи, какъ-то: знаменитый хронографъ, содержащійся въ рукописи Московскаго Архива Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, а также хронографъ библіотеки бывшей Ундольскаго, въ началѣ котораго сохранился одинъ изъ древнѣйшихъ списковъ библейскихъ книгъ.

Большая часть статей, находящихся въ этихъ хронографическихъ компиляціяхъ, а также въ обоихъ видахъ Еллинскаго летописца, восходить такимь образомъ къ общирной энциклопедіи, составленіе которой Шахматовъ относить ко временамь болгарскаго царя Симеона, т. е. къ Х в. Въ ней были помѣщены славянскіе переводы библейскихъ книгъ, хроники Іоанна Малалы, нъкоторыхъ историческихъ повъстей и сказаній, а также того собранія статей духовно-нравственнаго содержанія, которое вошло въ составъ Святославова сборника 1073 г. Впослъдствии въ эту же энциклопедію вошель переводь хроники Георгія Амартола и его продолжателя. Замъчательно, что въ этой энциклопедіи читались двъ редакціи Александріи: одна изъ нихъ дошла до насъ въ первомъ видѣ Еллинскаго лѣтописца, а вторая повліяла на составленіе той редакціи Александріи, которая содержится во второмъ видѣ Еллинскаго лътописца и путемъ его перешла въ хронографы. Перейдя въ Россію, болгарская энциклопедія подверглась самымъ разнообразнымь передёлкамь и сокращеніямь.

Кіевскій Начальный сводъ и его источники. Сравнительное изученіе Пов'єсти временныхъ літь, обыкновенно называемой Несторовою лѣтописью, и первой части Новгородской 1-й лътописи показываетъ, что въ основание Повъсти положенъ былъ другой болье древній сводь, сохранившійся до нась въ поздньйшей передёлкт и съ позднъйщими дополненіями въ Новгородской 1-й літописи. Этоть сводь въ одномь изъ предыдущихъ изслідованій акад. Шахматовъ назваль Начальнымь кіевскимь лето писнымъ сводомъ, а здёсь онъ остановился на вопросё о его источникахъ. Въ этомъ сводъ можно обнаружить вставки изъ греческихъ хронографовъ, а именно здѣсь находятся разсказы о нападеніи русскихъ на Царьградъ съ указаніями на 854 и 920 гг. Эти ошибочныя хронологическія данныя привели автора къ заключенію, что составитель Начальнаго свода воспользовался однимъ изъ видовъ Еллинскаго летописца, а именно темъ, который дошель до насъ въ хронографъ бывш. Ундольскаго. Этотъ выводъ далъ ему основание возстановить, путемъ исключения указанныхъ заимствованій, древнайшій видъ Начальнаго свода: оказывается, что онъ представлять изъ себя историческое повъствованіе о началь Руси безъ хронологическихъ данныхъ. Тотъ льтописный сводъ, который, съ одной стороны, отразился въ Новгородской 1-й льтописи, а съ другой, легъ въ основаніе Повъсти временныхъ льтъ, долженъ быть признанъ второю, уже видоизмъненною на основаніи греческихъ источниковъ, редакціей Начальнаго свода.

Симеоновская летопись XVI в. и Троицкая начала XV в. Въ библіотек' Академіи Наукъ хранится любопытный л'ттописный сборникъ, обнимающій событія 1177—1494 гг., названный Симеоновскою л'ьтописью по имени одного изъ прежнихъ его владъльцевъ, справщика Никифора Симеонова. Сравнение этой лътописи съ выписками изъ Троицкой лѣтописи, сообщенными Карамзинымъ въ Исторіи Государства Россійскаго, доказало почти полное тожество Симеоновской летописи съ Троицкой, сгоревшей въ московскій пожаръ 1812 г. Имѣя въ виду, что до насъ не сохранилось московскихъ сводовъ такой древности, какъ эта утраченная лѣтопись, доходившая до 1409 г., авторъ указываетъ на желательность возстановленія ея путемъ сопоставленія съ Симеоновскою летописью. Особенно важно то обстоятельство, что сходство между объими лътописями доходитъ только до 1390 г. Онъ заключаетъ отсюда, что Симеоновская летопись не есть списокъ съ Троицкой, но что объ онъ пользовались, какъ источникомъ, древнею лѣтописью московскою, составленною въ концѣ XIV стольтія.

Общерусскіе лѣтописные своды XIV и XV вв. Дошедшіе до насъ московскіе и новгородскіе своды XV и XVI вв. оказываются во многихъ частяхъ тожественными между собой. Сравненіе Софійскихъ, Новгородской 4-й, Воскресенской, Львовской, Никоновской и нѣкоторыхъ другихъ лѣтописей открываетъ одинъ общій для нихъ источникъ, а именно не дошедшій до насъ. но довольно легко возстановляемый лѣтописный сводъ, составленный въ 1423 году. Сводъ этотъ носитъ общерусскій характеръ. т. е. въ него входили лѣтописныя извѣстія, записанныя не только въ Москвѣ, но также и въ другихъ русскихъ городахъ: Ростовѣ,

Рязани, Нижнемъ, Твери, Новгородъ, Смоленскъ. Составленіе такого общерусскаго свода могло быть дёломъ только митрополита всея Руси, который одинъ въ первой четверти XV ст. могъ быть носителемъ и выразителемъ общерусскихъ стремленій. Общирная историческая энциклопедія, составленная при митрополить Фотіи, явилась результатомъ переработки и дополненія болѣе древнихъ общерусскихъ летописныхъ сводовъ, составлявшихся при митрополичьемъ дворъ. Трудно сомнъваться въ томъ, что такой сводъ былъ составленъ во время митрополита Кипріана, но весьма вѣроятно, что даже въ началѣ XIV в. митрополиты отдавали распоряженія о составленіи общерусскихъ літописныхъ сводовъ, для чего требовали присылки къ себъ мъстныхъ лътописей, составлявшихся въ различныхъ городахъ митрополіи. Лаврентьевская лѣтопись, доведенная до 1305 г., является, по мнинію ак. Шахматова отраженіемь одной изъ первыхъ редакцій общерусской (митрополичьей) лѣтописи. Подробное изученіе исторической энциклопедіи 1423 г. открываетъ рядъ источниковъ ея, среди которыхъ, кромъ мъстныхъ льтописей, оказываются юридические акты, посланія, повъсти, житія русскихъ святыхъ и т. д. Между прочимъ выясняется, что составитель ея пользовался не дошедшими до насъ списками новгородскихъ лѣтописей, а спискомъ съ владычней л'ятописи, ведшейся при двор'я новгородскаго архіепископа. Льтопись эта — одна изъ древньйшихъ мьстныхъ льтописей — началась во времена епископа Іоакима. Автору представляется весьма вфроятнымъ, что Іоакимова лётопись и есть та вторая редакція Начальнаго свода, о которой онъ говорилъ въ статъъ, помъщенной въ Юбил. сборн. въ честь В. Ө. Миллера: она отразилась, съ одной стороны, въ Повъсти временныхъ лътъ, а съ другой, во владычнемъ сводъ, а путемъ его въ Новгородской лътописи. Епископъ Іоакимъ вотъ составитель древнѣйшей, первоначальной части Повъсти временныхъ лътъ: онъ соединилъ Кіевскій разсказъ о началъ Руси съ составленною имъ повъстью о крещении Владимира и съ новгородскими преданіями. То, что называеть Іоакимовою літописью Татищевъ, представляетъ изъ себя позднійшую переработку XVII вѣка нѣкоторыхъ древнѣйшихъ частей

Новгородскаго владычняго свода, а именно разсказа о крещеніи Новгорода.

Въ исполнение плановъ Отдѣления относительно критическаго издания древнихъ русскихъ писателей, А. А. Шахматовымъ предпринято издание сочинений писателя XI-го вѣка Іакова Мниха.

Въ отчетъ по Отдъленію за прошлый годъ было упомянуто, что акад. А. Н. Пынинъ, занимаясь архивными изследованіями о мистическомъ движеніи въ концѣ XVIII вѣка, обратилъ вниманіе на отношеніе къ этому движенію имп. Екатерины и, приступивъ къ изучению этого вопроса, нашелъ въ бумагахъ Государственнаго Архива цълую массу литературных в произведеній императрицы, досель совершенно неизвыстныхы историкамы литературы. Вновь найденный матеріалъ заключалъ, въ черновыхъ или окончательных автографахъ, во-первыхъ, нёсколько вполнё законченныхъ пьесъ и не мало отрывковъ, никогда не бывшихъ въ печати; во-вторыхъ, для сочиненій напечатанныхъ массу черновыхъ автографовъ, которые доставляють не мало любопытныхъ варіантовъ и вообще указаній о способѣ ея работы, о роли ея секретарей, которые переписывали ея труды и частію исправляли ея ореографію и стиль. Наконецъ, сохранилось въ автографахъ большое число разнообразныхъ ея статей и замѣтокъ, и цѣлыхъ со**чиненій**, историческихъ, литературныхъ, и — автобіографическихъ. Важныя находки въ Государственномъ Архивт и другихъ, частію мало доступныхъ хранилищахъ, а также въ Московскомъ Публичномъ и Румянцовскомъ музев, въ Архивъ Кабинета Его Императорскаго Величества, въ рукописномъ отдѣленіи Библіотеки Академіи Наукъ, въ Императорской Публичной Библіотекъ, — повели къ мысли предпринять цёльное изданіе литературных в произведеній императрицы Екатерины II, и эта мысль была подтверждена постановленіемъ Отдівленія русскаго языка и словесности 5 февраля 1900 г. (см. также протоколы 4 марта, 1, 22 н 28 апрѣля).

Отдавъ свое время этому труду, А. Н. Пыпинъ закончилъ нынъ первую серію изданія сочиненій имп. Екатерины II: она заключаеть, — въ четырехъ томахъ, — драматическія произведенія.

Томы І-ІІ заняты тъми пьесами императрицы, которыя уже ранъе были извъстны въ печати, и здъсь изданы въ сличени съ подлинными рукописями, дающими возможность видёть первоначальную работу, поставить внѣ сомнѣнія самое авторство, опредълить своеобразный стиль и языкъ; пьесы сопровождены историко-литературными примёчаніями. Въ ІІІ-мъ томі находится цілое собраніе пьесъ императрицы Екатерины, до сихъ поръ неизвъстныхъ: изъ нихъ нъсколько пьесъ вполит закончены, но не были изданы, другія не были закончены и остались только въ отрывкахъ и наброскахъ. Томъ IV заключаетъ французскія пьесы изъ "Théâtre de l'Hermitage": напечатанныя въ 1788 г. въ небольшомъ числѣ экземпляровъ лишь для избраннаго придворнаго круга, эти пьесы не были никогда переизданы въ Россіи, и парижская перепечатка "Théâtre", 1799, составляеть также большую библіографическую рёдкость. Здёсь также присоединено нёсколько неизвъстныхъ доселъ сценическихъ отрывковъ. Дальнъйшіе томы изданія приготовляются.

Въ "Извъстіяхъ" Отдъленія русскаго языка и словесности акад. Пынинъ напечаталъ "Дъла о пъсняхъ, въ XVIII въкъ", извлеченныя изъ бумагъ Государственнаго Архива.

Академикъ Ф. Ө. Фортунатовъ въ текущемъ году написалъ разборъ сочиненія В. Н. Щепкина: "Разсужденіе о языкѣ Саввиной книги", представленнаго на соисканіе премій графа Д. А. Толстого, и продолжалъ редактировать два изданія: Супрасльской рукописи (изданіе С. Н. Северьянова) и литовскихъ церковныхъ проповѣдей Н. Даукши, напечатанныхъ въ 1599 году (изданіе Э. А. Вольтера).

В. П. Ламанскій занимался обработкою труда своего по этнологической и культурной исторіи западнаго славянства; разборомь и описаніемь январьской Минеи (сборникъ Кирилловскаго монастыря, изъ библіотеки Сиб. Духовной Академіи). Хотя списокъ этого памятника поздній (XVI вѣка), но языкъ несомнѣнно древній, въ морфологическомъ и словарномъ отношеніи, важенъ и по нѣкоторымъ статьямъ своимъ; написалъ (еще не изданныя) статьи — "Памяти М. П. Погодина" и о распространеніи русскаго

языка на западъ (по поводу сочиненія графа Куденгове: "Politische Studie").

Академикъ Ив. Н. Ждановъ папечаталь статьи: "Пушкинъ о Петрѣ Великомъ" ("Вѣстникъ Всемірной Исторіи", 1900, № 5) и "Русалка Пушкина и Das Donauweibchen Генслера" (Памяти А. С. Пушкина. Сборникъ статей преподавателей и слушателей историко-филологическаго факультета Спб. Университета); составилъ разборъ сочиненія проф. Созоновича: "Къ вопросу о западномъ вліяніи на славянскую и русскую поэзію" (Отчетъ о 42-мъ присужденіи наградъ гр. Уварова); редактировалъ 57-й томъ "Записокъ историко-филологическаго факультета Спб. Университета" и литературный сборникъ "Въ пользу раненыхъ буровъ", изданный студентами Спб. Университета.

Въ ныившиемъ году академикъ Ө. Е. Коршъ напечаталъ очеркъ персидскаго стихосложенія при персидской грамматикъ Мирзы Джафара; издаль свой переводь стихотвореній Преширна съ историко-литературнымъ введеніемъ (къ стол'єтней годовщин'є рожденія поэта — 3 декабря нов. ст.): "Стихотворенія Франца Преширна, со словънскаго и нъмецкаго подлинниковъ перевелъ Ө. Коршъ". М. 1901; помъстиль въ "Филологическомъ Обозръніи" критическія зам'єтки къ Палатинской Антологін (VII 223), къ Овидію (Trist. I, 1, 111 sq.), къ Луцилію (Gloss. Vat. 1469), къ Горацію (С. IV 5, 5 и 37, Ars 48—53), къ Эсхилу (Eumen. 157 ed. Wecklein) и статью "De ε particula cum futuro coniuncta"; пом'єстиль написанную имь по-слов'єнски статью "Nekaj o tekstu Prešernovih pesni" въ "Prešernov Album ob stoletnici pesnikovega rojstva (1800-1900), izdal "Ljubljanski Zvon", uredil A. Askerc (стр. 805 — 810). Произведенія слов'єнскаго поэта были давнимъ интересомъ акад. Корша. Внѣшнимъ поводомъ собрать свои переводы и замътки послужило для него то, что 21 ноября (3 декабря н. ст.) текущаго года исполнилось ровно сто лѣтъ со дня рожденіи Преширна, "лучшаго изъ слов'єнскихъ и одного изъ лучшихъ славянскихъ поэтовъ вообще".

Въ предисловіи авторъ говорить: "Такъ какъ предлагаемый переводъ его стихотвореній, въ качествѣ юбилейнаго дара въ на-

мять и честь тому, кѣмъ могуть гордиться всѣ славяне, разсчитань не на ученыхъ славистовъ, а на любителей поэзіи, независимо отъ круга ихъ познаній и занятій, переводчикъ счель своимъ долгомъ облегчить по мѣрѣ силъ пониманіе своего труда читателямъ не только посредствомъ примѣчаній при текстѣ, но также путемъ предварительнаго сообщенія нѣкоторыхъ свѣдѣній о поэтѣ, объ окружавшей его средѣ и объ его произведеніяхъ".

Академикъ Н. П. Кондаковъ въ истекшемъ году приготовиль къ выпуску въ свъть свое изданіе "Памятниковъ древности и искусства на Авонъ" и занимался изготовленіемъ другого сочиненія своего о "Христіанскихъ памятникахъ Палестины и Сиріи": то и другое изданіе будуть иллюстрированы снимками изъ альбомовъ, составленныхъ во время путешествій автора по Сиріи и Авону въ 1891 и 1898 годахъ. Н. П. Кондаковъ совершилъ также, по порученію Его Имп. Высочества, Августвищаго Президента Академіи, путешествіе по Македоніи, лѣтомъ этого года, въ сопровожденіи проф. С.-Петербургскаго университета П. А. Лаврова, П. Н. Милюкова, архитектора П. П. Покрышкина и художника Д. К. Крайнева. Цълью путешествія было историко-этнографическое и археологическое ознакомленіе съ главнъйшими пунктами страны, и однимъ изъ результатовъ повздки можетъ быть указанъ фотографическій альбомъ 550 снимковъ археологическаго и этнографическаго содержанія. Академикъ Кондаковъ принималъ, далъе, участіе въ работахъ Коммиссіи по реформъ среднеучебныхъ заведеній, какъ экспертъ по вопросу о предметѣ рисованія, назначенный Августвишимъ Президентомъ Академіи Художествъ, и наконецъ, въ сообществъ графа Сергъя Дмитріевича Шереметева, обътхаль иконописныя села Владимірской губерніи, съ цълью осмотра на мъстъ положенія русской иконописи и опреділенія ея назрівшихъ насущныхъ потребностей.

Такимъ образомъ, исли рядомъ труды по частнымъ вопросамъ науки и труды обще-академическаго характера, гдѣ исполнялись задачи, поставленныя уставомъ Отдѣленія: изданіе Словаря (допіедшаго до буквы З включительно), изданіе матеріаловъ для исторін Академіи Наукъ, критическое изданіе писателей (сочиненія Ломоносова, имп. Екатерины II, Пушкина), изданіе "Сборника" и "Извѣстій" Отдѣленія и пр.

Давно возникла въ средѣ Отдѣленія мысль о необходимости пъльнаго обозрънія памятниковъ русской литературы, и затъмъ ихъ изданія. Литература нов'єйшая за посл'єднее время находить не мало работниковъ, посвящающихъ себя изучению ея истории, біографіи и библіографіи. Но исходнымъ пунктомъ, и наиболье труднымъ, представляется изученіе литературы древней. Здѣсь наука все еще находится въ період'в поисковъ, желанныхъ открытій и случайныхъ находокъ, — нерѣдко въ высокой степени важныхъ. Понятно, что раціональное обобщеніе, прочный историческій выводъ возможенъ будетъ лишь тогда, когда будетъ приведенъ въ извъстность весь наличный составъ древней письменности, — по крайней мъръ тотъ, который находится въ общественныхъ или доступныхъ частныхъ собраніяхъ. Вторымъ или одновременнымъ дъломъ было бы изданіе техъ памятниковъ, наличность которыхъ въ рукописяхъ до извъстной полноты опредълилась. Такая сложная работа, очевидно, можетъ быть совершена только соединенными силами спеціалистовъ, въ теченіе многихъ лѣтъ; и въ настоящую минуту Отдъленіе получаеть наконець возможность считать, что прочное основаніе этого предпріятія положено. Въ средѣ Отдѣленія готовится изданіе нікоторыхъ древнійшихъ русскихъ писателей, и къ его планамъ примыкаютъ предпріятія другихъ спеціалистовъ, которымъ Отдѣленіе готово оказать или уже оказываетъ содъйствіе по мъръ своихъ средствъ. Таково въ особенности предпріятіе профессора Спб. духовной академіи Н. К. Никольскаго: при содъйствіи Отдѣленія онъ поставиль себѣ цѣлью обозрѣніе всѣхъ не описанныхъ рукописей въ библютекахъ столицъ и провинціи, останавливаясь на древнійшихъ памятникахъ до XIV віка. Отделеніе надвется, что этимъ путемъ будетъ, наконецъ, достигнуто — сколько возможно полное опредѣленіе состава древней письменности, основное условіе для исторических заключеній о русской древности.

Подобнымъ образомъ возникаютъ другія работы того же цільнаго и руководящаго характера. Не входимъ въ издоженіе пла-

новъ, предложенныхъ Отдѣленію гг. Истринымъ и Лавровымъ по библіографическому изученію древней литературы; г. Лященкомъ—по библіографическому обзору научныхъ историко-литературныхъ изслѣдованій отъ эпохи послѣ - Петровской до настоящаго времени, — такъ какъ подробности этихъ плановъ еще не окончательно выработаны.

Наконецъ, выше было упомянуто, что Отдъленіе благодаря тъмъ, хотя все еще не большимъ, средствамъ, какими располагало въ своемъ новомъ положени съ нынѣшняго года, имѣло возможность оказывать содъйствіе работамъ постороннихъ, преимущественно молодыхъ, ученыхъ по тъмъ предметамъ, которые входятъ въ кругъ занятій Отдъленія. Число этихъ лицъ въ истекающемъ году было уже свыше двадцати, а труды ихъ были посвящаемы разнообразнымъ вопросамъ русской литературной исторіи — отъ древнихъ памятниковъ письменности до романа XVIII-го въка, изследованій о русскомъ языкть, между прочимъ народныхъ говорахъ, — славяновъдънія, этнографіи, между прочимъ русскихъ инородцевъ, и т. д. Въ приложеніяхъ къ настоящему отчету помѣщены поступившіе до сихъ поръ доклады этихъ лицъ о ходѣ ихъ занятій. Отділеніе можеть еще разъ высказать свое правственное удовлетвореніе отъ возможности содъйствовать работамъ молодого ученаго покольнія въ надеждь будущаго роста нашей науки.

Такимъ образомъ первый годъ трудовъ Отдѣленія, — протекшій подъ нравственными и матеріальными воздѣйствіями памяти Пушкина, — принесъ свои благіе результаты. Матеріальныя средства Отдѣленія очень скромны, но и при нихъ Отдѣленію можно было сдѣлать нѣчто, превышающее размѣры его прежней дѣятельности. Будемъ надѣяться, что впредь возрастутъ и эти средства, которыми Отдѣленіе можетъ поддерживать молодыхъ дѣятелей науки, — и тѣ научно-литературные труды, которые посвящаются созданіямъ русскаго слова и могутъ только служить нашему народному, — или національному, — сознанію.

(Продолженіе слѣдуєтъ.)

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Janvier. T. XIV, № 1.)

Къ вопросу о родинъ персика.

Академика С. Коржинского.

(Доложено въ засъдании физико-математического отдъления 17-го января 1901 г.)

Вопросъ о родинѣ персика уже давно считается окончательно рѣшеннымъ и именно въ томъ смыслѣ, что персикъ родомъ изъ Китая. Это доказывается, во-первыхъ, тѣмъ, что персикъ подъ именемъ тао былъ съ глубокой древности извѣстенъ китайцамъ и часто упоминается въ ихъ классикахъ. А, во-вторыхъ, тѣмъ, что въ Китаѣ встрѣчается дико одинъ видъ персика, весьма близкій къ культурному и названный Persica Davidiana. Этотъ видъ и считается родоначальникомъ культурныхъ сортовъ персика. Къ такому заключенію пришелъ А. Декандоль (L'orig. d. pl. cult., р. 176), и къ нему примкнули всѣ или почти всѣ ученые, такъ что вопросъ считался достаточно выясненнымъ. Однако, мнѣ лично пришлось усумниться въ справедливости этого заключенія въ силу нѣкоторыхъ фактовъ и наблюденій, о степени основательности которыхъ предоставляю судить читателю.

Замѣчу, что въ Китаѣ въ настоящее время извѣстно два дикорастущихъ вида персика. Другой дикій видъ открытъ Γ . Н. Потанинымъ въ горахъ Γ аньсу (въ долинѣ Хей-Хо) и можетъ быть названъ $Pers.\ Potanini^{\,1}$). Отъ обыкновеннаго персика онъ сильно отличается прежде всего своими плотными, почти кожистыми листьями яйцевидной или яйцевидноланцетной формы, вытянутыми въ длинное остріе на концѣ. Бархатистые плоды его овальной формы, съ сухимъ околоплодникомъ, заключаютъ въ себѣ овальную косточку, не сжатую, т. е. почти одинаковую въ ширину и толщину. Длиною она превосходитъ ширину приблизительно въ $1^1/_2$ раза, съ обоихъ концовъ тупая, на поверхности усѣяна глубокими дырочками и глубокими, но короткими, неправильно вѣтвистыми бороздками; съ одного бока снабжена глубокой бороздкой, на другомъ же тупымъ килемъ съ двумя бороздками по бокамъ. Однимъ словомъ, этотъ видъ настолько отстоитъ отъ обыкновеннаго

¹⁾ Его описаль покойный А. Ф. Баталинъ, несправедливо причисливъ, какъ разновидность, къ *Prunus Persica* S. et Z. Это, безъ сомивнія, особый видъ.

Физ.-Мат. стр. 1.

персика, что его нельзя причислять къ родоначальнымъ формамъ культурныхъ сортовъ.

Что касается до перваго, упомянутаго выше вида, то онъ стоитъ гораздо ближе къ обыкновенному персику. Онъ былъ открытъ отцомъ Да́видомъ въ 1865 году, а описанъ Каррьеромъ подъ именемъ Persica Davidiana Carr. (Rev. hort. 1872, р. 74) 1). Персикъ Давида, какъ оказывается, довольно распространенъ въ Китаѣ, потому что, кромѣ окрестностей Пекина, гдѣ онъ растетъ въ изобиліи, его нашли также въ провинціяхъ Шенси и Ганьсу (Махіт. in Mél. biol. v. XI, р. 667). Отъ культурнаго персика онъ отличается главнымъ образомъ яйцевидноланцетными листьями, маленькими плодами съ сухимъ волокнистымъ околоплодникомъ, а также маленькими шаровидными косточками, которыя китайцы охотно употребляютъ на четки. Такимъ образомъ, по признакамъ персикъ Давида занимаетъ какъ разъ среднее мѣсто между персикомъ Потанина и обыкновеннымъ.

Нахожденіе въ Китаї дикихъ видовъ персика, разум'єтся, дізаетъ вітроятнымъ, что и обыкновенный персикъ родомъ оттуда же, но не служить еще тому доказательствомъ.

Въ Кита точно также растетъ н сколько видовъ винограда, изъ которыхъ, напр., Vitis amurensis весьма близокъ къ V. vinifera. Темъ не менье культурный виноградъ родомъ не изъ Китая, а западной Азін и южной Европы. Спрашивается теперь, на какомъ основаніи считаютъ персикъ Давида за родоначальника культурныхъ сортовъ персика. Видъ этотъ все-таки довольно сильно отличается отъ обыкновеннаго персика. Я не буду останавливаться на сухомъ волокнистомъ околоплодникѣ; онъ, очевидно, могъ сдълаться сочнымъ и мясистымъ. Не буду говорить о формф косточки, которая тоже, быть можеть, могла подвергнуться эволюціи вм'єст'є съ плодомъ. Но персикъ Давида имфетъ яйцевидноланцетные листья. Еслибы культурные сорта персика происходили отъ названнаго вида, то въ нихъ сохранилась бы эта форма листьевъ, если не у всёхъ, то у большинства сортовъ, или по крайней мъръ у многихъ. На самомъ же дълъ всъ культурные сорта персиковъ имъютъ листья ланцетные, а не яйцевидноланцетные. Между тъмъ форма листьевъ для плодовода безразлична и разумѣется никто пзъ нихъ никогда не подбиралъ нарочно сорта съ ланцетными листъями, уничтожая остальные. Поэтому я полагаю, что родоначальникъ культурныхъ сортовъ персика долженъ имѣть ланцетные листья, а также и косточку нъсколько пной формы, чемъ у Persica Davidiana.

¹⁾ Этоть видъ былъ извѣстенъ, вирочемъ, еще съ тридцатыхъ годовъ Бунге, Кириллову и Татаринову, которые собирали его. Бунге упоминаетъ о немъ подъ названиемъ Amygdalus communis (Bge. Enum. pl. Chinae bar. № 125). Въ ботаническомъ Музев Императорской Академіи Наукъ сохранился превосходный рисунокъ этого растенія, сдѣланный красками однимъ китайцемъ, по порученію Татаринова.

И воть, въ гербаріи Берлинскаго ботаническаго сада я нашелъ одну форму, которую можно было бы считать за дикаго родоначальника обыкновеннаго персика. Она обладаетъ длинными лапцетными, на концъ оттяпунутыми листьями, съ очень мелкими пиловидными зазубринами по краямъ. Плодъ небольшой, повидимому, не мясистый или мало мясистый. Косточка широко яйцевидная, по среднит сильно выпуклая, 22 мм. длины, 18 мм. ширины и 16,5 мм. толщины, сильно морщинистая, съ глубокими и широкими анастомозирующими бороздками и отдёльными углубленіями; на одномъ боку съ глубокой острой бороздой, ограниченной острыми неровными краями, на другомъ съ выдающимся (особенно въ нижней части) острымъ, многобороздчатымъ килемъ; на концѣ косточка тупая, съ маленькимъ остроконечіемъ. Однимъ словомъ, типичная косточка культурнаго персика, за исключенісмъ только яйцевидной формы, р'єдко встр'єчающейся у культурныхъ сортовъ. Кромъ того, отъ обыкновеннаго персика эта форма отличается болье мелкими пиловидными зазубринами, которыя, однако, какъ у этого последняго, загнуты внутрь, между темъ какъ у персика Давида опе крупныя, очень острыя и отстоять кнаружи.

Описанная форма находится въ Берлинскомъ гербаріи въ единственномъ экземилярѣ, собранномъ въ Сиккимѣ, въ полосѣ 5—7000′. Она проняводитъ впечатлѣніе дикорастущей, но изъ приложеннаго ярлыка этого съ очевидностью не вытекаетъ¹). Вообще вопросъ о существованіи персика въ дикомъ состоянія въ Гималаяхъ очень спорный. За его нахожденіе тамъ говоритъ названіе Amygdalus collinus, упомянутое въ каталогѣ Wallich'a (Numerical. hist. № 723), а также показаніе Rayle'a (Illustr. Him. pl., p. 204, sub. nom. Am. salinus). Но Гукеръ въ флорѣ Британской Индіп (Fl. of Brit. India, II., p. 313) и Brandis (Forest flora, p. 191) рѣшительно отрицаютъ это. Къ нимъ присоединяется и А. Декандоль (L'orig. d. pl. cult., p. 178), который особенное значеніе видитъ въ томъ обстоятельствѣ, что на санскритскомъ языкѣ нѣтъ особаго названія для персика, и что въ Индію онъ извѣстепъ подъ персидскимъ названіемъ шафтала, или шефталю, что какъ бы указываетъ, что онъ былъ ввезенъ въ Индію черезъ Персію.

Я не знаю, какое значеніе можно здёсь придавать чисто филологическимъ соображеніямъ, но во всякомъ случай очевидно, что вопросъ этотъ спорный, который не можетъ быть рышенъ нахожденіемъ одного соминтельнаго экземпляра въ гербаріи. Я разсматриваю свою находку лишь какъ намекъ на то, что данный вопросъ еще не можетъ считаться разъяснен-

¹⁾ Этикетъ этотъ быль следующій: Persica vulgaris L. (Amygdalus collinus Wall.). Sikkim, Reg. temp. 5—7000'. (Herb. Indiae orient. Hook. f. et Thoms.).

Физ.-Мат. стр. 3.

нымъ и что новыя изслѣдованія и наблюденія въ Гималаяхъ дадуть, быть можетъ, совершенно иное его рѣшеніе.

Обратимся теперь къ анализу историческихъ данныхъ. Всёмъ извёстно, что персикъ извёстенъ уже очень давно въ Китаё, и, по словамъ А. Декандоля, свёдёнія о немъ можно прослёдить до Х вёка до Р. Хр. На самомъ дёлё, культура его въ Китаё, повидимому, гораздо древнёе, ибо онъ принадлежить къ тёмъ пяти родамъ плодовъ, воздёлывать которые научилъ китайцевъ, по ихъ мнёнію, императоръ Шенъ-нунъ (духъ земледёлія), жившій 2837—2697 г. до Р. Хр. (Bretschneider, Botany of the Chin. Classics, р. 292). По любезному сообщенію нашего извёстнаго синолога Э. В. Бретшнейдера, древнее названіе персика (тао), подъ которымъ онъ извёстенъ и въ настоящее время, часто встрёчается въ китайскихъ классическихъ и другихъ древнихъ книгахъ, такъ что не можетъ быть сомнёнія, что рёчь идетъ объ одномъ и томъ же растеніи.

«Та́къ сохранились отрывки одного документа глубокой древности, извѣстнаго подъ именемъ календаря династіи Ся, которая царствовала отъ 2205 до 1766 г. до Р. Хр. Тамъ говорится: въ первой лунѣ (въ то время кптайскій Новый годъ, какъ и теперь, начинался въ февралѣ) цвѣтутъ тао т. е. персиковое дерево; синъ, т. е. абрикосовое дерево, и мен, т. е. Prunus Mume S. et Z.».

«Ши-цзинъ, одна изъ классическихъ книгъ китайцевъ, есть собраніе народныхъ пѣсенъ и стихотвореній древпѣе XIII вѣка до Р. Хр. Въ одной изъ этихъ пѣсенъ мы читаемъ: «Дерево тао красиво своими изящными цвѣтами. Можно ожидать обилія плодовъ» (Бретшн. in litt.).

Такимъ образомъ, въ Китаѣ персикъ извѣстенъ съ глубочайшей древности. Что же касается до западной Азіи, то у насъ относительно нея нѣтъ столь древнихъ документовъ. Полагаютъ, что греки познакомились съ персикомъ еще во время знаменитаго «Отступленія», въ которомъ участвовалъ Ксенофонтъ (401 до Р. Хр.), хотя послѣдній о персикѣ нигдѣ не упоминаетъ.

Такимъ образомъ несомнѣнно, что въ IV, а тѣмъ болѣе въ III столѣтіи до Р. Хр. персики уже были распространены въ садахъ Персіи. Оттуда они были перенесены въ Грецію, а затѣмъ въ Римъ.

Спрашивается теперь, откуда же персики были перенесены въ Персію? Изъ Китая? Но здѣсь нужно имѣть въ виду слѣдующее обстоятельство: До конца II вѣка до Р. Хр. китайцы не имѣли никакого понятія о западной Азіи, отъ которой они были отдѣлены воинственными кочующими племенами гунновъ. Съ Индіей они стали сообщаться моремъ еще позже, уже послѣ Р. Хр. Первыя свѣдѣнія о западной Азіи были добыты министромъ императора У-ди Чжанъ-Кяпемъ, который былъ отправленъ въ 140 г. до Р. Хр. посломъ въ западные страны къ Юе-чжи (Геты?). По дорогѣ онъ

попался въ плѣнъ къ хуппусамъ (гуннамъ) и пробылъ у нихъ 10 лѣтъ. Затѣмъ онъ бѣжалъ и пробрался въ Коканъ, а въ 127 г. до Р. Хр. верпулся въ Китай и припесъ свѣдѣнія о Давани (Фергана), Дахя (Бухара), Аньси (Персія) и Гибини (Индія) 1). «Даваньцы, писалъ онъ, ведутъ осѣдлую жизнь, занимаются земледѣліемъ, сѣютъ рисъ и пщеницу. Есть у нихъ виноградное вино» и т. д. (стр. 4). Аньси. «Тамъ ведутъ осѣдлую жизнь и занимаются земледѣліемъ; сѣютъ рисъ и пшеницу и дѣлаютъ вино изъ винограда» (стр. 7) и т. д.

Послѣ этого китайское правительство стало бороться съ гуннами, чтобы обезпечить себѣ свободное сообщеніе съ западомъ. Туда отправлялись многочисленныя посольства и совершался обмѣнъ произведеніями. Богдыхану особенно правились даваньскія лошади. Изърастеній же больше всего обратили на себя вниманіе виноградъ и трава му - су, т. е. люцерна, какъ необходимая для ферганскихъ лошадей. Эти растенія были вывезены въ Китай Чжань-Кянемъ и уже въ 105 г. до Р. Хр. были разведены на большомъ пространствѣ отъ загороднаго дворца. Въ это же время, какъ говорятъ, были перенесены въ Китай конскіе бобы (Vicia Faba).

Итакъ, еще до начала сношеній Китая съ западной. Азіей персикъ воздільнался одновременно и въ Китаї, и въ Персіп. Отсюда, слідовательно, приходится заключить, что сношенія Китая съ западомъ пропсходили и раніве ІІ віка до Р. Хр. Но когда же именно? Приходится предположить, что это было въ столь отдаленную эпоху, о которой свідіній не сохранилось даже въ китайскихъ книгахъ. И какого рода были эти сношенія? Былъ ли при этомъ персикъ перенесенъ съ востока на западъ или наоборотъ?

Персикъ не единственное столь древнее растеніе Китая. Тому же императору Шенъ-нунъ (2837 — 2697 до Р. Хр.), который научилъ китайцевъ земледѣлію, приписываютъ введеніе 1) пяти родовъ хлѣбныхъ растеній, а именно ²):

- 1) дао, рисъ.
- 2) май, пшеница.
- 3) uzu, просо (Panicum miliaceum).
- 4) *шу*, клейкое просо, разновидность *Panicum miliaceum*, неизвѣстная въ Европѣ.
- 5) лянг, итальянское просо, Setaria italica.
- и 2) пяти родовъ плодовъ, а именно (l. с., р. 292):

¹⁾ Іакинфъо., Собраніе свъдъній о народахъ, обитавшихъ въ средней Азіи въ древнъйшія времена. Часть III. Спб. 1851. Отд. І. См. также: Мэнъ-гу-ю-му-цзи. Записки о монгольскихъ кочевьяхъ. Пер. съ китайскаго П. С. Попова. Спб. 1895, стр. 456 (примъч.).

²⁾ Brettschneider, Botany of the Chinese Classics, p. 138.

- 1) ли, слива.
- 2) синг, абрикосъ.
- 3) тао, персикъ.
- 4) изао, лотосъ (Zizyphus vulgaris).
- 5) ли (но знакъ другой), каштанъ, т. е. Castanea vesca.

Посмотримъ теперь каково происхожденіе этихъ древнѣйшихъ растеній Китая 1).

Рист родомъ изъ тропическаго Индостана, быть можетъ, встръчается и въ тропической Африкъ. Въ древнемъ Египтъ его не было. Во время походовъ Александра Македонскаго разводился въ Индіи и изъ него дълали тамъ водку. Во времена Страбона (род. въ 60 г. до Р. Хр.) разводился въ Бактріанъ, Сузіанъ, Вавилонъ и Сиріи.

Итеница разводилась въ Египт съ древн в типх временъ, также какъ въ Ассиріи и др. Въ Индіи была распространена уже во время походовъ Александра Македонскаго. Отечество въ точности неизв в стно, быть можетъ, Месопотамія, но во всякомъ случа въ западной Азіи.

Просо (Panicum miliaceum), какъ предполагають, было распространено въ древнемъ Египтѣ, но это недоказано. Оно было извѣстно Геродоту, Теофрасту и Ксенофонту (Anabasis, 401 г. до Р. Хр.). Упоминается въ книгѣ Бытія и у пророка Езекіиля. Родомъ, по всей вѣроятности, изъ Египта или Аравіи, быть можетъ Остъ-Индіи.

Setaria italica. Существованіе въ древнемъ Египт этого растенія сомнительно. Во времена Езекіиля оно было привозимо на рынки въ Тиръ изъ Іудеи и Изранльской земли. Во времена Геродота (род. въ 484 г. до Р. Хр.) было въ культур тотъ Вавилона до Днепра. Отечество неизвестно; но Пикерингу, Центральная Азія; по Керникё — къ северу отъ Индіи; по Декандолю — Китай и Японія.

C. Стива (Prunus domestica). Родомъ съ Кавказа, изъ Малой Азіи и Персіи. Была извъстна Теофрасту (390—305 до Р. Хр.), упоминается Колумеллой и Плиніемъ.

Абрикосъ (Prunus Armeniaca). Дико встрѣчается въ Ферганѣ, Тянь-Шанѣ и Китаѣ. Монгольская и Манджурская форма отличается отъ Туркестанской, которая дала начало культурнымъ расамъ. Неизвѣстно, какіе сорта въ Китаѣ и происходятъ ли они отъ китайской (т. е. монгольской и манджурской формы) или введены изъ Туркестана. Абрикосъ сдѣлался извѣстнымъ въ Римѣ въ началѣ I столѣтія по Р. Хр.

¹⁾ Источники: Decandolle, L'origine d. pl. cult; Pickering, achronol. arrang., Körnicke u. Werner, Handbuch d. Getreidebaues etc.

Zizyphus vulgaris. Въ Египтъ существоваль съ древнихъ временъ, быль извъстенъ Геродоту, Теофрасту и пр. Дико въ съверномъ Китаъ, Пенджабъ, Персіи и Арменіи.

Каштанг (Castanea vesca). Быль извёстень Геродоту, Ксенофонту, Теофрасту и пр. Дико въ области Средиземнаго моря, отъ Каспійскаго моря до Португаліи. Также въ Китав и Японіи.

Итакъ, изъ восьми перечисленныхъ растеній, четыре, а именно рисъ, пшенида, просо и слива могли быть получены китайцами только съ запада. Остальныя 4 растенія могли быть взяты и въ Китаѣ; но они встрѣчаются и на западѣ и съ древнихъ временъ извѣстны здѣсь въ культурѣ. Если предположить, что всѣ эти древнѣйшія растенія китайцы должны были получить изъ одной страны, то, разумѣется, такой страной могла быть только западная Азія, именно Месопотамія, или Малая Азія, или Персія.

Есть гипотеза одного извѣстнаго ученаго (Terrien de la Couperie, Western Origin of Chinese Civilisation. London, 1894), который доказываеть, что китайцы вышли съ запада изъ Месопотаміи и основали затѣмъ свое государство на берегахъ р. Гоанго. Не касаясь здѣсь происхожденія и переселеній самого народа, мы однако должны признать, что основа земледѣлія китайцевъ, въ видѣ группы древнѣйшихъ сельскохозяйственныхъ растеній, дѣйствительно западнаго происхожденія, что она почерпнута ими изъ того же очага цивилизаціи, изъ котораго возникла и вся европейская культура.

Что же касается до персика, то его принадлежность къ этой древнейшей групив растеній точно также заставляеть подозревать западное его происхожденіе и, быть можеть, родоначальную его форму нужно искать скорев въ Гималаяхъ или северозападномъ Афганистане, чёмъ въ Китав.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Janvier. T. XIV, № 1.)

Замътка о родоначальной формъ обыкновеннаго миндаля и близкихъ видахъ.

Академика С. Коржинскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 17-го января 1901 г.).

Происхожденіе многихъ культурныхъ растеній остается еще до сихъ поръ неразъясненнымъ, не смотря на многочисленныя изысканія, предпринятыя по этому поводу. И если прежде это обстоятельство объясняли главнымъ образомъ тѣмъ, что многія страны были еще слишкомъ мало изслѣдованы, то съ теченіемъ времени стала все болѣе и болѣе дѣлаться вѣроятной другая причина, именно одичаніе культурныхъ растеній во многихъ странахъ, гдѣ ихъ прежде не было, а съ другой стороны вымираніе ихъ родоначальниковъ на мѣстѣ своей родины. Но есть еще и третья причина, на которую какъ-то мало до сихъ поръ обращали вниманіе. Это именно тоть фактъ, что систематика культурныхъ растеній очень слабо разработана; что большая часть расъ и варьяцій культурныхъ растеній совсѣмъ не изслѣдована и не описана строго научнымъ методомъ, почему мы и не можемъ часто отличить одичавшія растенія отъ родоначальныхъ формъ.

Ботаники долгое время думали, что варьяціи и разновидности у культурных растеній происходять совсёмь по другимь законамь, чёмь у дикорастущихь; что эти измёненія представляють нёчто ненормальное, требующее для своего существованія заботь человёка, безъ которыхъ всё усовершенствованныя культурныя формы вырождаются въ свой первоначальный типъ. Эти ошибочныя воззрёнія, съ отголосками которыхъ приходится сталкиваться и до сихъ поръ, повели къ тому, что къ разновидностямъ культурныхъ растеній начали относиться съ пренебреженіемъ и считать ихъ незаслуживающими изученія. Ихъ перестали описывать и не сохраняли въ гербаріяхъ, вслёдствіе чего наши коллекціи чрезвычайно бёдны ими. Мало того, пренебреженіе распространилось даже на дикорастущіе виды, которые болёе или менёе близки къ культурнымъ растеніямъ. Вслёд-

ствіе ихъ подозрительнаго сосъдства къ нимъ начали относиться поверхностно даже такіе ботаники, которые вообще склонны къ детальнымъ разграниченіямъ формъ.

Я считаю здёсь излишнимъ бороться противъ такого взгляда и доказывать, что систематика культурныхъ растеній, не говоря уже о практическомъ ея значеніи, и въ теоретическомъ отношеніи представляеть во всякомъ случай не менйе интереса, чёмъ описанія всйхъ безконечныхъ формъ и варьяцій Hieracium, Potentilla, Rubus и т. под. Я намёренъ здёсь лишь на частномъ примёрё показать, что даже относительно хорошо извёстныхъ намъ растеній всякое болйе внимательное изследованіе откроетъ намъ новые факты, небезъинтересные, можетъ быть, и съ болйе общей точки зрёнія. Задача настоящей замётки состоить въ томъ, чтобы 1) болйе точно установить родоначальную форму обыкновеннаго миндаля, и 2) описать нёкоторые виды, которые часто смёшивали и неправильно присоединяли къ этому послёднему.

Въ настоящее время, какъ извъстно, миндальное дерево широко распространено по всей области Средиземнаго моря не только въ культурномъ, но и въ одичаломъ состояніи, встръчаясь неръдко цълыми рощами въ необитаемыхъ отдаленныхъ мъстахъ. Поэтому весьма трудно отличить, гдъ миндаль встръчается дъйствительно дико растущимъ, гдъ лишь одичалымъ, и въ флорахъ различныхъ странъ мы найдемъ массу недоразумъній по этому поводу. К. Кохъ въ своей Дендрологіи (Dendr. I, р. 70, 1869) выражается такимъ образомъ: «отечество неизвъстно. Въроятно Средняя Азія». Декандоль (L'orig. des pl. cult., р. 174), на основаніи главнымъ образомъ филологическихъ и отчасти историческихъ фактовъ признаетъ за отечество миндаля западную Азію, начиная отъ Туркестана и Месопотаміи. Относительно Греціи онъ выражается довольно уклончиво, а относительно болье западныхъ странъ, Италіи, Сициліи и Алжира, полагаетъ, что тамъ миндальное дерево встръчается лишь одичалымъ.

Что касается до характера дикорастущей флоры, то еще Sibthorp въ своей флорѣ Греціи (Smith and Sibthorp, Fl. Graec. Prodr. I, р. 337, 1806) замѣтилъ, что дикое растеніе приноситъ лишь горькій миндаль, и что у него вѣтви иногда кончаются колючками. Вѣроятно на основаніи этого Кохъ (Dendr. l. c.) высказалъ, что за родоначальника культурныхъ сортовъ миндаля нужно принимать форму съ горькими плодами, описанную Гейне даже за особый видъ (Amygdalus amara Hayne, Arzn. v. IV, р. 39), и это мнѣніе повторяютъ и многіе другіе ботаники (Mouillefert, Traité des arbres, р. 391). Въ другихъ отношеніяхъ, т. е. напр., относительно величины, формы плодовъ и тому подобнаго, дикая форма совершенно не была описана.

Въ 1895 г. во время своего путешествія по Туркестану я нашелъ миндаль въ большомъ количествъ на склонахъ Ферганскаго хребта и здѣсь въ первый разъ имѣлъ случай изучать несомнѣнно дикорастущую форму этого вида. Она имћла довольно крупные плоды яйцевидно-эллиптической формы съ очень толстой и твердой скордупой, проинзанной мелкими частыми дырочками, и съ сладкими ядрами. Далъе, но гербарнымъ матеріаламъ, я убъдился, что тождественная (или почти тождественная) форма встръчается также въ Закаспійской области (Копеть-дагъ), Персіи, Закавказьф, Сиріи и Малой Азін. Она составляетъ особую расу, довольно постоянную и съ обширнымъ ареаломъ распространенія, — расу, которую мы и должны признать за родоначальника культурныхъ сортовъ миндаля. Конечно, быть можеть, есть и другія дикорастуція расы того же вида, принимавшія участіе въ образования культурныхъ формъ, по пока он намъ неизвъстны. Вмъстъ съ темъ перечисленныя страны и определяють ту область, которую можно считать за отечество обыкновеннаго миндаля (Amygdalus communis L.), что вполи согласуется со всёми филологическими и историческими фак-TAME (De Cand. L'orig d. pl. cult. l. c.; Pickering, chron. arrang., p. 116).

Продолжая свои изысканія, я нашелъ возможнымъ выдёлить въ особые виды нёсколько формъ, которыя до сихъ поръ смёшивались съ обыкновеннымъ миндалемъ и тёмъ затемняли вопросъ о его родоначальныхъ формахъ.

Я уже отмётиль выше, что еще Сибторпъ въ началё нынёшняго стольтія указаль на дикорастущую форму миндаля въ Греціи съ колючими вътвями и горькими плодами. Однако это указаніе повело только къ недоразумѣнію, потому что эту форму смѣшали съ горькой разновидностью культурнаго миндаля, описанной у Гейне (l. c), Декандоля и др. (DC., Fl. franç., v. IV, p. 486; DC. Prodr. II, p. 530; Nouv. Duh. ed. 2, v. IV, р. 114). Болье опредъленно говорить объ этой формы Фраасъ (Fraas, Syn. fl. class., ed 2, p. 67, 1870), который выдёляеть ее въ особый видъ, Am. amara Tourn. Однако и на это не обратили особеннаго вниманія. Сравнительно лишь недавно (1892) проф. Фритчъ обратилъ внимание на одну форму миндаля, растушую уже давно въ Вѣнскомъ ботаническомъ саду и выведенную изъ семянъ, собранныхъ еще Гогенакеромъ на Кавказъ. Онъ описалъ ее, какъ новый видъ, и назвалъ Prunus Fenzliana (Sitzber, der Kais, Akad, der Wiss, CI Band, VII Heft, Jahr, 1892, Wien). Изследованіе гербарных экземпляровь Гогенакера, Мейера и въ особенности матеріала, любезно доставленнаго мий Я.С. Медвидевымъ, показало, что эта форма довольно распространена въ Закавказъв и въ Арменіп, а по гербарію Берлинскаго Королевскаго Музея я уб'єдился, что она растеть также дико въ Греціи, на островѣ Критѣ и въ Сициліи, и что именно она была извъстна еще въ древности подъ именемъ πικοά άμυγδαλέα.

Пругой видь, который также смѣшивался съ Amygdalus communis, чрезвычайно распространенъ по всей Бухарѣ, причемъ доходитъ къ сѣверу до р. Заравшана, а къ востоку до острововъ Памира. Это небольшое деревцо, $1^{1}\!/_{2}$ — 2 метровъ высоты, съ широкими яйцевидными или почти овальными, иногда эллиптическими листьями. Плоды его менёе пушисты, чёмъ у обыкновеннаго миндаля, косточки совершенно гладкія безъ бороздъ и дырочекъ, ядра горьковатыя. Это хорошій видъ, очень характерный и ръзко отличающійся отъ обыкновеннаго миндаля. Я описываю его подъ именемъ Am. bucharica. Онъ былъ открытъ покойнымъ А. П. Федченко въ 1868 г. на Зеравшанъ (если еще не Леманомъ въ 1841 г. — ср. Вде. Rel. Lehm. N 426), но былъ отнесенъ Э. Л. Регелемъ къ Am. communis. Поздиве его нашелъ Капюсъ (Capus). Франше присоединилъ экземпляры, собранные этимъ последнимъ къ обыкновенному миндалю подъ именемъ var. ovalifolia. Они относятся, какъ я убѣдился лично, судя по листьямъ, къ нашему виду, но въ описаніе вкралось какое-то недоразумѣніе. Именно Франше говорить, что у этой формы плоды менте морщинисты, чтмъ у обыкновеннаго миндаля, и что морщины «слабъе выражены и болъе сближены» («rugosités moins prononcées et plus rapprochées»). Эти выраженія, мит кажется, вообще не особенно примънимы къ косточкъ миндаля (они были бы болъе понятны относительно косточки персика) и во всякомъ случав не подходять къ гладкой косточкв нашей формы. Какая причина такого иссоотвътствія, я не знаю. Мъстонахожденій у Франше показано два: берега Пскема, т.е. у западнаго конца Тянь-Шаня и Вару, т.е. къ югу отъ Зеравшана. Я предполагаю, что Капюсъ собраль въ Вару экземпляры пашей формы, а на Пскем' обыкновенный миндаль (по крайней м р плоды). Отъ смъщенія этихъ экземпляровъ и могла произойти путаница въ описаніи. Во всякомъ случат я не считаю удобнымъ удержать название Франше и предлагаю новое, именно Am. bucharica.

Можно уномянуть затёмъ въ качестве вида, очень близкаго къ обыкновенному миндалю, Am Webbi Spach (Boiss. Fl. or. II, р. 642) съ разновидностью var. salicifolia. Правда, онъ не смёшивался съ Am. communis, хотя имбеть на это болёе права, чёмъ другіе. Am. Webbi представляеть кустарникъ съ колючими вётвями и листьями, похожими на листья Am. Fenzliana. Но плоды его гораздо крупне и по величине и слабой пушистости походять на плоды Am. bucharica. Косточки яйцевиднопродолговатыя, 25 — 27 мм. въ длину и 15 — 16 мм. въ ширину у основанія, довольно гладкія съ пебольшимъ числомъ дырочекъ и короткихъ бороздокъ на поверхности.

Третья форма, тоже неправильно присоединенная къ *Am. communis*, была пайдена покойнымъ Этчисономъ въ восточномъ Афганистанъ

(Aitchison in Journ. of the Linn. Soc. Botany, v. XVIII, p. 50, № 419, sub Pruno Amygdalo Baill.). Это кустарникъ съ плотными ланцетовидными листьями и небольшими сферическими плодами. Косточка еп face круглая, съ боковой стороны эллиптическая, на поверхности съ глубокими щелевидными, анастомозирующими бороздками. Эта форма, которую я называю Am. Kuramica, повидимому, довольно распространена въ бассейнѣ р. Курама. Плоды ея не употребляются въ пищу.

Тамъ же, въ области р. Курама, Этчисонъ нашель еще одну форму миндаля, которую уже и онъ отдёлиль отъ Am. communis, но не даетъ ей названія. По листьямъ она очень похожа на предыдущую, также какъ по скульптурё косточки. Но форма косточки иная, она болёе плоская, овальная, неравносторонняя, у основанія съуженная, съ одного киля тупая, съ другого острая, многобороздчатая. Плоды, по словамъ Этчисона, длиннёе и болёе плоски, чёмъ у предыдущей формы, снаружи походять по цвёту на персикъ. «И весь кустарникъ болёе походить на то, что можно разсматривать за дикую форму персика, чёмъ миндаля» (l. с.). Трудно, конечно, высказаться относительно этой формы, найденной лишь однажды и столь мало еще изученной. Но во всякомъ случаё она заслуживаетъ вниманія, и мы обозначимъ ее предварительно, какъ A. Aitchisoni.

Наконецъ, упомяну про одинъ видъ миндаля, открытый извъстнымъ путешественникомъ Г. Н. Потаницымъ въ Ганьсу и описанный Баталинымъ подъ именемъ Ат. communis, var. tangutica. Это, несомнѣнно, особый видъ, рѣзко отличающійся какъ отъ обыкновеннаго миндаля, такъ и отъ всѣхъ близкихъ видовъ. Онъ представляетъ кустарникъ (или деревцо) съ колючими вѣтвями и ланцетными листьями, расширенными въ верхней трети. Плоды сферическіе, довольно крупные. Косточка широкая, округлая еп face, эллиптическая сбоку, толстая, съ сѣтью широкихъ анастомозирующихъ бороздъ на поверхности. Этотъ видъ, также какъ два предыдущихъ (А. Kuramica и Aitchisoni) представляютъ какъ бы переходъ отъ миндалей къ персикамъ. Онъ интересепъ также, какъ самый восточный видъ изъ группы собственно миндалей.

Такимъ образомъ, кромѣ дикой формы обыкновеннаго миндаля, мы отличили еще 5 видовъ, которые смѣшивались съ *Ат. соттині*з или присоединялись къ нему въ качествѣ разновидностей. Мнѣ скажутъ, быть можетъ, что вопросъ о томъ, считать ли ихъ особыми видами или разновидностями *Ат. соттині*з, довольно безразличный, такъ какъ уже признано, что между видами и разновидностями нѣтъ рѣзкой границы. Но я не могу согласиться съ такимъ мнѣніемъ. Если понятіе о видѣ съ теоретической точки зрѣнія не поддается точной формулировкѣ, то практически въ глазахъ систематиковъ это понятіе довольно опредѣленное, въ особенности понятіе

о «хорошемъ» видъ. А описанныя формы (за исключеніемъ только *Am. Aitchisoni*, мало еще изученной) принадлежатъ именно къ числу хорошихъ видовъ. Онъ отличаются между собою цълымъ рядомъ признаковъ, и каждая имъетъ особый ареалъ распространенія, такъ что смъшивать ихъ въ одну кучу совершенно неосновательно.

Соображая всв извъстные факты относительно распространенія видовъ миндаля, мы можемъ придти къ заключенію, что весь этотъ родъ представляеть сравнятельно юную группу, находящуюся еще въ сталіи развитія. Пентромъ ея распространенія надо признать, повидимому. Персію, гдъ встръчается наибольшее количество видовъ миндаля; по мъръ удаленія отъ этой страны число видовъ все болье и болье сокращается. Такъдо Ганьсу доходить лишь одинь видь миндаля (Am. tangutica), въ Индіи неть ни одного, по Монголіи распространено три вида (Am. pedunculata, mongolica и vilosa), изъ которыхъ лишь одинъ (первый) доходить до Забайкалья. До средней Россіи и средней Европы (до Нижней Австріи) доходить лишь одинь видь-Ат. папа; въ области Средиземнаго моря къ западу до Сициліи встрівчается лишь одинъ видъ — Am. Fenzliana. До Аравін доходить также лишь одинъ — Am. arabica Oliv. Въ Африку не заходить ни одного вида. Въ виду этого весьма сомнительно, чтобы обыкновенный миндаль, действительно, встрачался дико въ Алжира, ибо трудно предполагать такое разъединенное мѣстообитаніе для одного изъ представителей такой юной группы. По всей вёроятности, те миндальныя рощи, которыя открылъ Коссонъ, состоять изъ одичалыхъ экземпляровъ.

Въ заключение, я описываю боле подробно тъ повыя или малоизвестныя формы миндаля, о которыхъ я упоминалъ выше.

Amygdali species nonnullae,

Am. communi affines.

1. Am. communis L. var. spontanca m. Arbuscula inermis, ramis juni-oribus virgatis purpurascentiflavidis, adultis fuscis, glabris. Folia glaberrima petiolata, basi 2-4-glandulosa, ovato-lanceolata vel lanceolata, latitudinem suam 4-5-plo superantia atque a $\frac{1}{3}$ vel $\frac{1}{4}$ vel $\frac{1}{5}$ parte infima versus apicem sensim angustata, acuta mucronulata, margine glanduloso-serrulata.

Fructus holosericei, mesocarpio parum carnoso, dehiscente, ovales compressi, basi obtusi vel truncati umbilicati, apice acuminato-mucronati, paullo inaequilateri, latere utroque carinato obtusiusculo. Putamen ovale vel subovatum, vel subellipticum compressum, basi obtusum, apice acutato-mucro-

natum, latere altero carinato obtuso, altero marginato-carinato acutissimo, durum, foraminulis angustis profundis exaratum, sulcis nullis vel sparsis brevibus ramosis fasciculis fibrosis completis.

Dimensiones: Arbuscula 2—2,5 metralis. Folia cum petiolis 70 100 mm. longa, lamina 60—90 mm. longa, 15—23 mm. lata, petioli 10—15 mm. longi. Drupa sicca circiter 30—35 mm. longa, 23—25 mm. lata, 17—18 mm. crassa. Putamen resp. 27—33 mm. longum, 20—23 mm. latum, 10—16 mm. crassum.

Distr. Fergana: ad trajectum Kugart jugi Ferganensis prope ostium riv. Kar a-alma, 20 Jul. 1895 (ipse) prope p. Aslom-bob, in montibus, 22 Aug. 1895 (ipse); prope p. Czerwach in decliviis, 17 Jun. 1899 (D. Litw.).

Transcaspia: ad fl. Dajna in jugo Kopet-dagh, 11 Aug. 1898 (D. Litw.).

Transcaucasus: in angustiis Garnibassar distr. Eriwan (I. Medw.); prope Ochczi-czaj distr. Zangez gub. Elizabetpol, 5 Jul. 1893 (W. Lipsky).

Persia: Sultanabad, in collibus rupestribus, Apr. 1893 (Th. Strauss; sine fructibus, sed videtur vera).

Kurdistania (Assyria orientalis): in monte Kuh-Sefin ditionis Erbil, reg. sup. 1300—1600 m., in faucibus. 12 Maji 1893 (J. Bornmüller).

Syria: in m. Hermon, 5600', frequens regionemque efformat arboribus. Jun. 1855 (Kotschy, Iter syriacum).

Anatolia orientalis (Amasia): in rupibus frequens regionis calidae, 500-600 m. alt. 10 Apr. 1889 (J. Bornmüller, № 1531).

2. Am. Fenzliana; Prunus Fenzliana, Fritsch in Sitzber. der Kais. Akad. der Wiss., CI Band, VII Heft, Jahrg. 1892, Juli, Wien. Cum tab.; Am. amara Tourn.-Traos¹). Planta spontanea: Frutex cortice avellaneo, ramis divaricatis tenuibus rectis in spinam desinentibus, rubicundocastaneis glabris nitidis. Stipulae minutae, lanceolatolineares glanduloso-fimbriatae. Folia petiolata glaberrima, eorum lamina petiolum 3—4-plo superans, lanceolata vel ovato-lanceolata, basi biglandulosa, margine glanduloso-serrata. Flores praecoces, basis quamis fuscis coriaceis rufopilosis imbricatis involucrati. Calycis (ut videtur, rubri) tubus latus campanulatus, laciniae late ovatae obtusae tubo circ. sesquibreviores. Petala suborbicularia vel rotundato-ovalia, breviter unguiculata, apice emarginata. Stamina circ. 30, calycem paullo superantia, petalis multo breviora. Stylus basi cum ovario pilosus, ceterum glaber, calycis tubum subaequans, staminibus fere duplo brevior. Stigma discoideum integrum medio concavum. Fructus ovales compressi utroque apice obtusi, subinaequilateri latere altero crassiore fere

¹⁾ Syn. fl. class. ed. II, p. 67, 1870.

Физ.-Мат. стр. 15.

rectilineo, altero tenuiore sulcato convexo, dense holosericei. Putamen ovale compressum, latere uno rectiore obtuso vel acutiusculo, altero convexiore acute carinato, apice rotundatum obtusum vel rarius oblique mucronulatum, superficie laeviusculum, vix foraminulatum, interdum reticulato-rimosum.

Dimensiones: Frutex verosimiliter $1-1\frac{1}{2}$ m. altus, ramuli spinosi 15-20 m. longi. Folia cum petiolis 35-50 mm. longa, lamina eorum 25-40 mm. longa, 6-10 mm. lata. Flores 25-30 mm. in diametro. Drupa in sicco 20-22 mm. longa, 13-14 mm. lata, basi 8-10 mm. crassa, in statu emollito resp. 24-18-13 mm. Putamen 17-20 mm. longum, 12-13 mm. latum, 7-8 mm. crassum.

Nomen vernaculum in Caucaso: badam, bodameza vel demibadam.

Distr. Transcaucasia: prope Schuscha et Helenendorf (Hohenacker, herb. h. Petr. et Acad.!), prope Tatuni (Hohen.); inter pagum Almasari et Seid-chodsha in distr. Choj, Aderbejdshan (Szovits, flor. 17 Martii 1828); ad pagum Temer prope lacum Ormiach (Urmia) in rupibus, 23 Apr. 1828 fr. imm. (Szovits; «Arbuscula 4-pedalis, rupibus inflexa, ramis divaricatis, ramulis spinosis» Szovits in sched.; Am. conmunis sec. Boiss.); versus pag. Simios et Swant in locis aridis montosis, d. 14 Junii 1830 (Meyer Enum. casp. cauc. Nº 1463, herb. Acad.); ad pag. Badamlin distr. Nachiczewan gub. Eriwan (I. Medw.); in augustiis Garnibassar distr. Eriwan (I. Medw.).

Creta: ad Caneam spontanea (ex herb. cretico, Sieber, 1821; vidi in in herb. Berol.; spec. floriferum. ramis longis spinosis, fructus absunt).

Graecia: in rupibus ad Phalernum (Heldreich, pl. exs. fl. Hell., sub nom. A. comm. var. amarae, 6 Maji 1876; vidi in herb. Berol.; rami divaricoti spinosi quasi pinnatim dispositi).

Sicilia: in apricis maritimis l'Agnom (Dr. Philippi, Febr. 1831, ex herb. Berol.).

3. Am. bucharica sp. n.; Am. communis L. var. ovalifolia Franchet (partim).

Arbuscula 1,5—2-metralis, cortice flavido-cinerascente. Rami erecto patentes vel patentes haud spinescentes. Ramuli novelli e toto vel partim dense tomentosi, aestivales glabri. Stipulae subulatae glanduloso-fimbriatae. Folia petiolata, petioli lamina 3-plo breviores, stipulas vero duplo superantes. Foliorum lamina ovata vel subovalis apice obtusiuscula vel acuta, margine glanduloso-serrulata, juniora subtus plus minus pilosula, ceterum glaberrima. Flores praecoces, basi squamis fuscis coriaceis perulati. Calycis tubus cylindricus diametrum duplo, lacinias oblongas margine villosas sesqui superans. Petala... (non vidi). Stamina sub 30, calycem subaequantia. Ovarium villosum. Stylus basi pilosus, ceterum glaber, stamina paullo superans, stigmate integro discoideo concavo terminatus. Fructus tomentosi ovati

basi plerumque oblique truncati, compressi, apice obtusi vel acutiusculi, inaequitateri, latere altero rectiore, altero convexiore sulcato carnosulo dehiscente. Putamen compressum ovatum vel ovato-lanceolatum, fere a basi truncato-rotundata usque ad apicem sensim angustata, apice acutum mucronatum, latere altero obtusiusculo, altero acuto carinato, non marginato, superficie laevissimum nitidum, vix tantum nervorum instar lineis paucis impressis.

Dimensiones: Folia 50—60 mm. longa, lamina plerumque 30—40 mm. longa, 15—20 mm. lata. Fructus 28—36 mm. longi, 21—24 mm. lati, 14—17 mm. crassi (in sicco vero resp. 28—33 mm. longi, 18—19 mm. lati, 11—13 mm. crassi). Putamen 22—29 mm. longum, 13—17 mm. latum, 8—10 mm. crassum.

Distr. In rupibus et decliviis montosis per totam Bucharam montanam boream versus usque ad fl. Zerawschan et Surch-ob (in prov. Karategin), orientem versus usque ad fl. Piandsh (Prov. Darwaz).

Stationes: in montibus prope Daschty-Kozy vallis Zerawschan, 12 Jun. 1869 (O. Fedczenko in herb. h. Petr.); in montibus Babatag, 25 Maji 1897 (ipse), prope Sajrob prov. Bajsun, 13 Maji 1897 (ipse); in angustiis Buzgala prov. Bajsun, 12 Maji 1897 (ipse), prope Fajzabad prov. Gissar, 4 Jun. 1897 (ipse); prope Tabidara prov. Darwaz, 12 Jun. 1897 (ipse); Sarypul prov. Baldshuan, 10 Jun. 1897 (ipse); Mumynabad prov. Kulab, 21 Jul. 1899 (Lipsky); San-gordak distr. Darwaz, 1 Jul. 1896 (Lipsky); Zygardara prov. Darwaz, 22 Jul. 1899 (Lipsky); Bachcza, 31 Jun. 1896 (Lipsky); prope Piandsh-kok, 20 Jul. 1896 (Lipsky); prope Koniaz, 7 Aug. 1896 (Liptky).

4. Am. Kuramica sp. n.; Prunus Amygdalus Baill.-Aitch. in Journ. of the Linn. Soc. Botany, v. XVIII, p. 50, No. 419.

Arbuscula cortice avellaneo reticulato, ramis virgatis erectopatentibus haud spinosis viridulis glabris. Folia lanceolata vel ovato-lanceota subacuminata firma, glaberrima, basi glandulis sessilibus 2—4 saepe instructa, margine serrulata. Flores ignoti. Fructus breviter pedunculati, holosericei, mesocarpio parum carnoso, subsphaerici. Putamen facie orbiculare crassum subaequilaterum, latere utroque obtuso, altero subsulcato, altero vix carina notato, apice mucronulatum, superficie sulcato-rimosum foraminulatum.

Dimensiones: Folia spec.fruct. 35—44 mm. longa, lamina 30—35 mm. longa, 12—15 mm. lata; ramorum sterilium folia 60—90 mm. longa, lamina 45—70 mm. longa, 15—30 mm. lata. Putamen circ. 14 mm. longum, 13 mm. latum, 10 mm. crassum.

In Afghaniae valle Kuram detexit cl. Aitchison.

5. Am. Aitchisoni f. n. (utrum species propria, an var. praecedentis?); Aitch. l. c. No 852, sine nomine.

Quoad folia etc. cum praecedente congruit, differt tantummodo putamine compressiore, ovali, inaequilatero, basi angustato, latere altero obtuso, altero acuto multisulcato. Secundum Aitchison vero a Am. Kuramica valde differt fructibus longioribus compressis, colore et superficie persicae, quam amygdalo similioribus.

Dimensiones: Putamen 18 mm. longum, 14 mm. latum, 8 mm. crassum.

Hab. in valle Kuram Afghaniae, ubi detexit cl. Aitchison (vidi in herb. h. Petr., Nº 852).

6. Am. tangutica m.; A. communis L. var. tangutica Batal. in Acta horti Petr. XII, p. 163.

Frutex vel arbuscula cortice cinereo, ramis patentissimis divaricatis crassis in spinam desinentibus. Folia ob ramulos abbreviatos fasciculata parva lanceolata triente supera paullo latiora, apice acutiuscula vel obtusa mucronulata, margine minute obtuse glanduloso-serrulata, subtus basi secus nervum medianum interdum pilosula, ceterum glaberrima. Flores praecoces. Calycis glabri tubus campanulatus, lobi ovati tubum subaequantes. Petala breviter unguiculata ovalia apice emarginata. Filamenta calyce longiora. Ovarium tomentosum. Stylus usque ad dimidium pilosus, versus apicem glaber stigmate integro discoideo concavo terminatus. Fructus pubescens, facie orbicularis, a latere ellipticus, mesocarpio tenui exsucco. Putamen facie suborbiculare, basi truncatum, apice mucronatum, a latere ellipticum, latere altero obtusiusculo sulcato, altero acuto marginato-carinato, superficie utrinque rugis sulcisque obtusis, praecipue longitudinalibus, plus minus anastomosantibus instructum, haud rimosum, nec foraminulatum.

Dimensiones: Frutex...altus, ramis spinosis 8—12 cm. longis. Folia cum petiolo 40—60 mm. longa, lamina 35—50 mm. longa, 10—14 mm. lata. Drupa circiter 20 mm. in diametro. Putamen 18—19 mm. longum et latum, 14—15 mm. crassnm.

Hab. in provincia sinensi Kansu, in valle fl. Tao-ho et Hei-ho, ubi a cl. Potanin anno 1885 detecta est.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Janvier. T. XIV, № 1.)

О дъйствіи амміака и ъдкаго кали на растворы пинковыхъ солей.

Проф. В. Курилова.

Изъ лабораторіи общей химіи Екатеринославскаго Высшаго Горнаго училища. (Доложено въ засѣданіи физико-математическаго отдѣленія 13-го декабря 1900 г.).

Предварительные опыты д'єйствія воднаго амміака на растворы хлористаго цинка различной концентраціи показывають, что, при достаточномъ разведеніи амміачнаго раствора, осадокъ, выд'єляющійся отъ д'єйствія амміака, не исчезаеть болье въ избыткъ реактива.

Такъ, напр., въ таблицъ 1-й приведены результаты подобнаго рода предварительныхъ опытовъ.

Таблица 1.

Растворъ хлористаго цинка содержить въ 1 литрѣ 0,0464 граммомолекулы (мола) Zu Cl₂.

	I	II	III	IV
	Число куб. сант. соляно- го раствора.	Концентрація амміачн. раств. въ граммомолек. въ 1 литръ.	Число куб. сант. прибавл. амміачнаго раствора.	Характеръ наблюдае- маго явленія.
1.	25	0,1.	100	Осадокъ не исчезаетъ.
2.	5.	-	200.	Тоже.
3.	20.	0,4.	25	Осадокъ исчезъ.
4.	20.	0,2.	∞	Осадокъ исчезъ.
5.	20.	0,1.	∞	Осадокъ не исчезаетъ.

Такимъ образомъ, говоря объ аналитическомъ признакѣ цинковыхъ солей, по отношенію къ дѣйствію на нихъ водныхъ растворовъ амміака, необходимо дѣлать оговорку: осадокъ, получающійся при дѣйствій амміака, растворяется въ избыткѣ реактива въ растворахъ амміака сравнительно концентрированныхъ (свыше 0,1—0,2 нормальнаго).

Предварительные опыты показали далье, что моменть исчезновенія осадка можно уловить, для растворовь сравнительно болье концентрированных , съ точностью, 0,1-0,3 куб. сант. раствора; по мъръ разведенія амміачнаго раствора точность наблюденія значительно убываеть, по, принимая во вниманіе, что въ этомъ послъднемъ случать для исчезновенія осадка требуется 100 и болье куб. сант. раствора, возможно довольствоваться точностью отсчета до 1 куб. сант. (ошибка въ 1%). Явилась возможность нъсколько оріентироваться въ реакціи амміака на водные растворы цинковыхъ солей.

Объясненіе реакціи этого рода, съ точки зрѣнія теоріи электролитической диссоціаців, еще довольно неустойчиво. Въ первомъ изданіи Оствальда «Die wissenschafftlichen Grundlagen der analytischen Chemie», Лейпцигъ, 1894 г., относительно реакціи цинковыхъ солей на ѣдкое кали и амміакъ читаемъ слёдующее (стр. 134): «нерастворимая въ водё окись цинка растворяется въ Едкомъ кали и амміакъ; причина растворимости, однако, въ обоихъ случаяхъ различна: въ первомъ случай она обусловливается образованіемъ іоновъ ZnO2 во второмъ же случат — образованіемъ комплексныхъ цинкъ-амміакъ іоновъ». Во второмъ изданіи своей книжки (Лейпцигъ, 1897 г.) Оствальдъ относительно реакцій амміака ділаетъ замічаніе (стр. 147), что выше приведенное объяснение не вполнъ върно и указываеть на объяснение аналогичное приводимому имъ для солей магнія (стр. 133), объясненіе, высказанное Ловеномъ 1) (І. М. Loven, Anorg. Chem. 11, 44, 1896 г.). Это второе объяснение также является примѣнимымъ лишь для реакціи амміака, но не Едкаго кали, — превращенія подъ вліяніемъ амміака и подъ вліяніемъ ѣдкаго кали представляются вполнѣ самостоятельными и рѣзко обособленными.

Разсматривая реакцій амміака и ѣдкаго кали на цинковыя соли съ этой точки зрѣнія, нужно ожидать и на опытѣ различія въ особенностяхъ наблюдаемыхъ реакцій. Эти особенности можно формулировать такъ: моментъ исчезновенія осадка для цинковыхъ солей долженъ зависѣть отъ природы соли, если дѣйствовать на нихъ водными растворами амміака; моментъ исчезновенія осадка при дѣйствій ѣдкаго кали не долженъ зависѣть отъ природы соли, ибо каковъ бы ни былъ аніонъ соли, образуется одинъ и тотъ же продуктъ, вызывающій исчезновеніе осадка, именно цинкатъ калія.

Нижеслѣдующіе опыты произведены были съ цѣлью дать матеріалъ по изученію особенностей реакцій. Они поставлены были въ слѣдующемъ порядкѣ: 1) опредѣленіе момента исчезновенія осадка подъ дѣйствіемъ вод-

¹⁾ Въ новомъ трудѣ своемъ «Grundlinien der anorg. Chemie» Оствальдъ на стр. 630 (изданіе 1900 года) снова возвращается къ первому своему взгляду.

Физ.-Мат. етр. 20.

наго амміака а) въ случай хлористаго цинка и b) въ случай сфриоцинковой соли; 2) опредвленіе момента исчезновенія осадка подъ дійствіємъ воднаго йдкаго кали а) въ случай хлористаго цинка и b) въ случай сфриоцинковой соли. Въ каждомъ ряду всёхъ этихъ опытовъ, растворъ употребляемой при изслёдованіи соли оставался одинъ и тотъ же, мінялась концентрація амміака или бдкаго кали при переходії отъ одного опыта къ другому.

1. Растворъ хлористаго цинка, употребляемый при опытахъ опредъленія момента исчезновенія осадка подъ вліяніемъ воднаго амміака, далъ при анализѣ содержаніе въ 50 куб. сант. 0,1890 гр. Zn0, откуда 100 куб. сант. содержать 0,6329 гр. Zn Cl₂; тотъ же растворъ, согласно анализу лаборанта Э. А. Штебера, далъ въ 50 куб. сант. 0,6659 гр. Ag Cl, откуда 100 куб. сант. раствора содержать 0,6330 гр. Zn Cl₂. На основанія приведенныхъ результатовъ анализа въ 10 куб. сант. раствора, каковое количество употреблялось для каждаго опыта, содержится $\frac{0,0633}{136,3} = 464.10^{-6}$ мола Zn Cl₂. (растворъ N: 1).

Въ нижеслѣдующей таблицѣ 2 приведены количества амміачнаго раствора различнаго содержанія, необходимыя для исчезновенія первоначально появляющагося осадка.

Таблица 2. Количество **Zn** Cl₂ при каждомъ опытѣ 464.10 ^{- в} мола, объемъ 10 куб. с.

I	II	III	\mathbf{IV}
Концентрація ам- міачнаго раствора въ граммомолеку- лахъ въ 1 литръ.	Число куб. сант. NH ₃ для исчезно- венія осадка.	Общее количество моловъ NH ₃ , по- требныхъ для исче- эновенія осадка.	Количество моловъ ${\rm NH_3}$ на 1 молъ ${\rm Zn~Cl_2}.$
0,9156	4,8	4395.10 - 6	9,4
0,44767	11,3	5058	10,9
0,36316	15,1	5483	11,8
0,27564	24,5	6753	14,5
0,18534	57 (наим.)	10564	22,8
0,15794	84	13267	28,6

Таблица 2 показываеть, что, съ уменьшеніемъ концентраціи прибавляемаго амміачнаго раствора, число моловъ $\mathrm{NH_3}$, требующихся для растворенія осадка, все болѣе и болѣе увеличивается. Если брать амміачный растворъ еще болѣе разведенный, то осадокъ уже совсѣмъ не исчезаетъ. Такъ, если взять амміачный растворъ 0,11569 нормальнаго, то осадокъ не исчезаетъ, при томъ же количествѣ 10 куб. сант. взятаго раствора $\mathrm{Zn}\ \mathrm{Cl_2}$, и при прибавленіи 200 куб. сант. амміачнаго раствора, т. е. по примѣненіи 49,8 моловъ $\mathrm{NH_3}$ на 1 молъ $\mathrm{Zn}\ \mathrm{Cl_2}$. При дальнѣйшемъ разведеніи амміачнаго раловъ $\mathrm{NH_3}$ на 1 молъ $\mathrm{Zn}\ \mathrm{Cl_2}$. При дальнѣйшемъ разведеніи амміачнаго ра

створа, напр. когда концентрація амміачнаго раствора была 0,10210 нормальнаго, не было достигнуто исчезновенія осадка при прибавленіи 1000 куб. сант. этого раствора къ 10 куб. сант. раствора хлористаго цинка, т. е. когда въ растворѣ на каждую молекулу $Zn\ Cl_2$ присутствовало 220 молекулъ NH_3 .

Явленіе, наблюдаемое при взаимод'єйствій растворовъ амміака и хлористаго цинка, въ полной сил'є им'єєть м'єсто и въ томъ случа'є, если вм'єсто хлористой соли взять с'єрноцинковую соль. Растворъ с'єрноцинковой соли при вс'єхъ опытахъ былъ одного и того же содержанія и для каждаго опыта также употреблялось 10 куб. сант. его. Содержаніе Zn SO₄ въ этомъ раствор'є опред'єлялось согласно анализу: 50 куб. сант. давали 0,2015 гр. Zn O, откуда въ 10 куб. сант. вычисляется содержаніе 495.10 ^{−6} моловъ Zn SO₄. (раств. № 2).

Слѣдующая таблица 3 представляетъ сопоставленіе результатовъ изслѣдованія.

Таблица 3. Количество Zn SO₄ при каждомъ опытѣ 495.10 ^{- 6} мола, объемъ 10 куб. с.

I	\mathbf{II}	III	IV
Концентрація амміачнаго ра- створа въ грам- момолекулахъ.	Число к у б. сант. NH ₃ для исчез- новенія осадка.	Общее колич. моловъ NH ₃ .	Колич. моловъ NH ₃ для исчезн. осадка на 1 молъ Zn SO ₄ .
0,89534	6.0	5372.10^{-6}	10,9
0,44364	17.0	7542	15,2
0,22987	68	15631	31,6
0,16199	200	32398	65,4
$0,\!13888$	250	34707	70,1

Таблица 3 показываетъ, что при дѣйствіи амміачныхъ растворовъ на растворъ ${\rm Zn}$ ${\rm SO}_4$ наблюдается, въ общихъ чертахъ, тотъ же характеръ явленія, какъ п въ случаѣ хлористаго цинка; съ разведеніемъ амміачныхъ растворовъ растетъ количество моловъ ${\rm NH}_8$, потребное для перевода въ растворъ 1 мола ${\rm Zn}$ ${\rm SO}_4$. Хотя данныя таблицъ 2 и 3 не вполнѣ сравнимы, такъ какъ первоначальные растворы ${\rm Zn}$ ${\rm Cl}_2$ и ${\rm Zn}$ ${\rm SO}_4$ близкой, но не вполнѣ одинаковой концентраціи, тѣмъ не менѣе числа столбцовъ IV обѣихъ таблицъ показываютъ, что съ уменьшеніемъ концентраціи амміачныхъ растворовъ, число моловъ, вызывающихъ псчезновеніе осадка, растетъ, съ измѣненіемъ концентраціи ${\rm NH}_3$ быстрѣе для ${\rm Zn}$ ${\rm SO}_4$, чѣмъ въ случаѣ ${\rm Zn}$ ${\rm Cl}_2$. Тотъ фактъ, что, въ зависимости отъ природы соли, требуется при всѣхъ одина-ковыхъ прочихъ условіяхъ различное количество моловъ амміака, подтверж-

дается, напр., слѣд. опытомъ. Взято было 25 куб. сант. раствора хлористаго цинка (въ литрѣ 393.10^{-4} мола) и на него подъйствовали растворомъ амміака 1,0563 пормальнаго; для исчезновенія осадка потребовалось 7,9 куб. сант. раствора. При дъйствіи на тоже количество и той же концентраціи раствора ${\bf Zn~SO_4}$ амміачнымъ растворомъ одинаковой съ предыдущей концентрацій, было обнаружено, что для исчезновенія осадка потребовалось 11,5 куб. сант. амміачнаго раствора. Отсюда слѣдуетъ, что въ случаѣ ${\bf Zn~Cl_2}$ требуется 8,5 моловъ ${\bf NH_8}$, а въ случаѣ ${\bf Zn~SO_4}$ — 12 моловъ ${\bf NH_8}$ для исчезновенія осадка, при разсчетѣ на 1 молъ соли.

2. При онытахъ дъйствія раствора ъдкаго кали на растворъ хлористаго цинка этотъ послъдній содержаль въ 10 куб. сант. 393.10^{-6} Zn Cl_2 (50 куб. сант. раствора при анализъ дали 0,1913 гр. Zn S, т. е. въ 100 куб. сант. раствора содержали 0,5351 гр. Zn Cl_2).

Нижеследующая таблица 4 представляетъ сопоставление результатовъ.

Таблица 4. Количество Zn Cl₂ при каждомъ опытѣ 393.10 ⁻⁶ мола, объемъ 10 куб. с.

I	II	Ш	IV
Концентрація раствора КОН въ граммомолеку-лахъ на 1 литръ.	Число куб. сант. КОН для исчезновенія осадка.	Общее колич. моловъ КОН.	Количество моловъ КОН на 1 молъ Zn Cl ₂ .
0,39234	18	7062.10^{-6}	17.
0,1710	44	7524	19
0,10764	84	9042	23
0,05382	200	10764	27.

Въ опытахъ дъйствія ъдкаго кали на растворы сърпоцинковой соли употреблялся растворъ ея, содержащій въ 10 куб. сант. 495.10 ^{−6} моловъ Zn SO₄ (см. выше растворъ № 2). Таблица 5 даетъ сопоставленіе наблюденныхъ результатовъ.

Таблица 5.

Количество Zn SO_4 при каждомъ опыт \sharp 495.10^{-6} мола въобъем \sharp 10 к.с.

I	II	III	IV
Концентрація раствора КОН въ граммомолеку-лахъ на 1 литръ.	Число куб. сант. КОН для исчез- новенія осадка.	Общее число мо- ловъ КОН для исчезнов. осадка.	Число моловъ КОН на 1 молъ Zn SO ₄ .
0,39234	31.	12162.10^{-6}	24.
0,1710	110	18810	38.
0,10764	250	26910	54.
ФинМат. стр. 23.		5	

При одинаковыхъ концентраціяхъ ${\rm Zn~SO_4}$ и ${\rm Zn~Cl_2}$, при одной и той же концентраціи раствора ѣдкаго кали требуется въ зависимости отъ природы соли различное количество моловъ, вызывающихъ исчезновеніе осадка; такъ, $10~{\rm ky}$ б. сант. ${\rm Zn~Cl_2}$ требуютъ $18~{\rm ky}$ б. с. ${\rm KOH}$ концентраціи 0,39234 нормальнаго; т. е. на $1~{\rm mon}$ ъ ${\rm Zn~Cl_2}$ приходится $18~{\rm mon}$ ъ ${\rm KOH}$, въ растворѣ ${\rm Zn~SO_4}$ той же концентраціи $(393.10^{-6}~{\rm въ~10~ky}$ б. сант. раствора) осадокъ исчезаетъ при прибавленіи $24~{\rm ky}$ б. сант. ${\rm KOH}$, т. е. на $1~{\rm mon}$ ъ ${\rm Zn~SO_4}$ вычисляется $24~{\rm mon}$ а ${\rm KOH}$.

Такимъ образомъ, явленіе исчезновенія осадка, получаемаго при дѣйствій на цинковый соли растворами амміака и ѣдкаго кали, протекаетъ вполнѣ аналогично: 1) съ разведеніемъ амміачнаго раствора, какъ равно и раствора ѣдкаго кали, моментъ исчезновенія выдѣляющихся въ началѣ осадковъ изъ солей Zn Cl₂ и Zn SO₄ наступаетъ при постепенномъ увеличеній относительнаго содержанія молекулъ амміака и ѣдкаго кали и 2) количество молекулъ NH₃ и КОН, потребныхъ для исчезновенія осадка, при прочихъ равныхъ условіяхъ, больше въ случаѣ раствора сѣрноцинковой соли.

На основаніи этихъ опытовъ, реакціи амміака и ѣдкаго кали на растворы цинковыхъ солей настолько сближаются, что необходимымъ является объясненіе исчезновенія осадковъ, исходя изъ однихъ и тѣхъ же положеній. На первый взглядъ является даже какъ бы противорѣчіе между полученными результатами и объясненіемъ, даваемымъ съ точки зрѣнія теоріи электролитической диссоціаціи, представляющимъ оба процесса дѣйствія амміака и дѣйствія ѣдкаго кали различными по существу.

Болье глубокое разсмотрые вопроса показываеть однако, что изъ тыхь фактовь, которые наблюдены, еще не вытекаеть непосредственно исключенія возможности объяснить процессь съ точки зрынія теоріи растворовь и, вмысты съ тымь, съ точки зрынія закона дыйствія массь. Матерьялы по вопросу о равновысій между различными родами молекуль какъ разъ для этого случая даются въ работы Герца (Herz, Zeitschr. Anorg. Chem. 23, 222, 1900). Не касаясь этого вопроса, мы посмотримь только, къ какимъ выводамъ можеть привести освыщеніе наблюденныхъ фактовъ съ точки зрынія правила фазъ.

Моментъ исчезновенія осадка характеризуетъ состояніе равновѣсія между твердой и жидкой фазами. Жидкая фаза въ этотъ моментъ представляетъ ничто иное, какъ насыщенный растворъ относительно твердой фазы. Если какое-нибудь бинарное соединеніе АВ растворено въ веществѣ С, то въ самой жидкой фазѣ — насыщенномъ растворѣ — могутъ быть весьма разнообразныя концентраціи реагирующихъ родовъ молекулъ А и В, связанныя лишь и вкоторымъ опредѣленнымъ соотношеніемъ; въ простѣйшемъ

частномъ случат полнаго распаденія при раствореній по схемт напр. АВ= A → В это соотношеніе выражается уравненіемъ (концентрація A) × (конпентрація В) есть величина постоянная и т. л.

Вліяніе на моменть исчезновенія осадка разведенія какъ Едкаго кали и амміака, такъ равно и природы остатка Cl, или SO, показываєть участіе этихъ родовъ молекулъ въ составѣ насыщеннаго раствора. Не задаваясь решениемъ детальнаго вопроса о томъ, въ какомъ количестве находится те или иные реагирующіе роды молекуль въ жидкой фазь, возможно уже съ самой общей точки эрьшія предвидьть новыя характерныя особенности явленія д'бійствія щелочныхъ растворовъ на соли цинка.

Возьмемъ одинъ примъръ: на моментъ исчезновенія осадка при дъйствій Едкаго кали вліяеть природа соли, т. е. вліяеть напр. группа SO4. Если это верно, то группа SO, должна, въ томъ или другомъ виде, входить въ составъ твердой фазы; отсюда следуетъ выводъ: изъ осадка, полученнаго при действій едкаго кали, нельзя отмыть группы SO.. Опыть показываеть, что въ то время, какъ при промываніи осадка промывныя воды обнаруживаютъ лишь следы осадка отъ хлористаго барія, небольшое количество осадка съ фильтра, растворенное въ соляной кислотъ, даетъ обильный осадокъ сърнобаріевой соли.

Въ заключение остается указать еще на следующие опыты, дополняющіе частію выше наблюденные факты.

а) При употребленіи амміака одной и той же первоначальной концентрація и при томъ изъ области болье концентрированныхъ растворовъ для момента исчезновенія осадка употребляется почти одинаковое количество моловъ амміакъ на одинъ молъ соли, независимо отъ количества взятыхъ въ реакцію солей, при томъ однако непремінномъ условін, что количества эти зависять отъ природы аніона соли. Результаты опытовъ сопоставлены въ следующихъ двухъ таблицахъ 6 и 7, служащихъ дополненіемъ къ опытамъ стрн. 5-ой.

Таблица 6. Концентрація амміачнаго раствора при всёхъ опытахъ 1,0563 нормальн.

I	II	III	IV
Число куб. сант. раствора Zn Cl ₂ , содержащ, въ 10 куб. с. 393.10 ^{— 8} Zu Cl ₂ .	Число куб. сант. употребл. NH ₃ для исчезновенія осадка.	Общее колич. моловъ N Н ₃ , у по- требленное на исчезновеніе осадка.	Число моловъ NH ₃ на одинъ молъ Zn Cl ₂ .
25	7,9	8344.10^{-6}	8,5
50	16,6	17534	8,9
100	33,9.	35808	9.0.
ФизМат. стр. 25.		7	

Таблица 7.

Концентрація амміачнаго раствора при всёхъ опытахъ 1.0563 нормальн.

I	II	III	IV
Число куб. сант. раствора Zn Cl_2 , содержащ. въ 10 куб. с. 393.10 — 6 $ZnCl_2$.	Число куб. сант. NH ₃ , употребл. для исчезновенія осадка.	Общее колич. моловъ NH ₃ , упо- требленное на исчезновеніе осадка.	Число моловъ NH ₃ на одинъ молъ Zn Cl ₂ .
25	11,5	12147.10^{-6}	12.
50	23.0	24295	12.
100	46,0	48590	12.

Данныя столбца IV таблицъ 6 и 7-й доказывають еще разъ вліяніе природы соли на моменть исчезновенія осадка.

b) Въ подтвержденіе измѣненія количествъ моловъ амміака на 1 моль соли, требуемыхъ для исчезновенія осадка въ томъ случаѣ, когда измѣняется первоначальная концентрація амміачнаго раствора, служитъ еще слѣдующій рядъ опытовъ. Взятъ былъ растворъ амміака 1,0563 нормальнаго; онъ дѣйствовалъ на 25 куб. сант. сѣрнокислой соли цинка содержащей 1237.10 — моловъ Zn SO₄ и опредѣлялось количество амміака, потребное для исчезновенія осадка. Затѣмъ на тоже самое количество сѣрноцинковой соли дѣйствовали растворомъ амміака, сначала разбавленнымъ вдвое, а затѣмъ втрое. Результаты опытовъ даны въ таблицѣ 8.

Таблица 8.

При всѣхъ опытахъ одно и тоже количество Zn ${\rm SO_4}$, въ 25 куб. сант. 1237.10^{-6} Zn ${\rm SO_4}$.

I	II	III	IV
Число куб. сант. NH ₃ для исчез- новенія осадка.	Концентрація NH ₃ въ молек. на 1 литръ.	Общее число мо- ловъ NH ₃ для исчезн. осадка.	Число моловъ NH ₃ на 1 молъ Zn SO ₄ .
$12,\!52$	1,0563	13 2 2 4	10,7
39,9	0,5281	21071	17,0
57	0,3521	20069	16,2 (?)

Данныя таблицы 6, 7 и 8, кром'є подтвержденія основныхъ выводовъ, сд'єланныхъ на основаніи опытовъ предшествующихъ таблицъ, показываютъ еще разъ на то разнообразіе во взаимныхъ отношеніяхъ числа реагирующихъ родовъ молекулъ, съ какимъ приходится им'єть д'єло въ этомъ, сравнительно простомъ, случає химическихъ превращеній.

Общіе выводы настоящаго изслідованія могуть быть формулированы слідующимъ образомъ:

- 1) Осадокъ, получающійся при дѣйствіи амміака на растворы цинковыхъ солей, исчезаетъ при прибавленіи избытка реактива при условіи, чтобы концентрація употребленнаго амміачнаго раствора была не менѣе приблизительно 0,2 нормальнаго раствора; вмѣстѣ съ этимъ, при разбавленіи раствора водою, слѣдуетъ ожидать гидролиза, сопровождающагося выдѣленіемъ осадка.
- 2) Моментъ исчезновенія образующагося осадка опредѣляется количествомъ моловъ амміака или ѣдкаго кали, прибавленнымъ къ данному раствору соли.
- 3) Количество моловъ амміака и ѣдкаго кали, вводимыхъ для исчезновенія осадка, мѣняется съ концентраціей амміака и ѣдкаго кали, характеризуясь весьма разнообразными отношеніями реагирующихъ родовъ молекулъ, при различныхъ количествахъ воды, причемъ зависить какъ отъ природы соли, такъ и отъ природы основанія, при прочихъ равныхъ условіяхъ.
- 4) Разсмотрѣніе момента исчезновенія осадка, исходя изъ основного понятія правила фазъ о насыщенномъ растворѣ, позволяєть сдѣлать предварительное заключеніе о составѣ выдѣляющагося осадка, какъ заключающаго въ себѣ, въ томъ или иномъ видѣ, различные реагирующіе роды молекулъ и, наконецъ,
- 5) Предварительное суждение о природ'є осадка позволяетъ предвид'єть затруднительность очищения осадка, путемъ промывания, отъ аніоновъ реагирующихъ солей.





ОГЛАВЛЕНІЕ. — SOMMAIRE.

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	I	de l'Académie	I
Отчетъ о дъятельности Императорской Академіи Наукъ по Физикоматематическому и Историко-филологическому отдъленіямъ за 1900 годъ.	1	Compte-rendu de l'Académie Impériale des Sciences pour l'année 1900. (Classes des sciences physiques et mathématiques- et des sciences historiques et philo- logiques.)	1
Стчетъ о дѣятельности Отдѣленія рус- скаго языка и словесности за 1900 г.	45	Compte-rendu des travaux de la Classe de langue et littérature russes pour l'année 1900	45
С. Коржинскій: Къ вопросу о родинѣ персика.	77	S. Korshinsky. Sur l'origine du pêcher	77
С. Норжинскій. Замътка о родоначальной формъ обыкновеннаго миндаля и близ- кихъ видовъ	85	S. Korshinsky. Note sur la forme primaire de l'amandier commun et des espèces voisines	85
В. Нуриловъ. О дъйствіи амміака и ѣдкаго кали на растворы цинковыхъ солей.	95	W. Couriloff. Sur l'action de l'ammoniaque et du potasse caustique sur les dissolutions des sels de zinc.	95

Напечатано по распоряженію Импвраторской Академіи Наукъ. Февраль 1901 г. Непремённый секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*.

> Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

извъстія

императорской академіи наукъ.

ТОМЪ XIV. № 2.

1901. ФЕВРАЛЬ

BULLETIN

DF

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

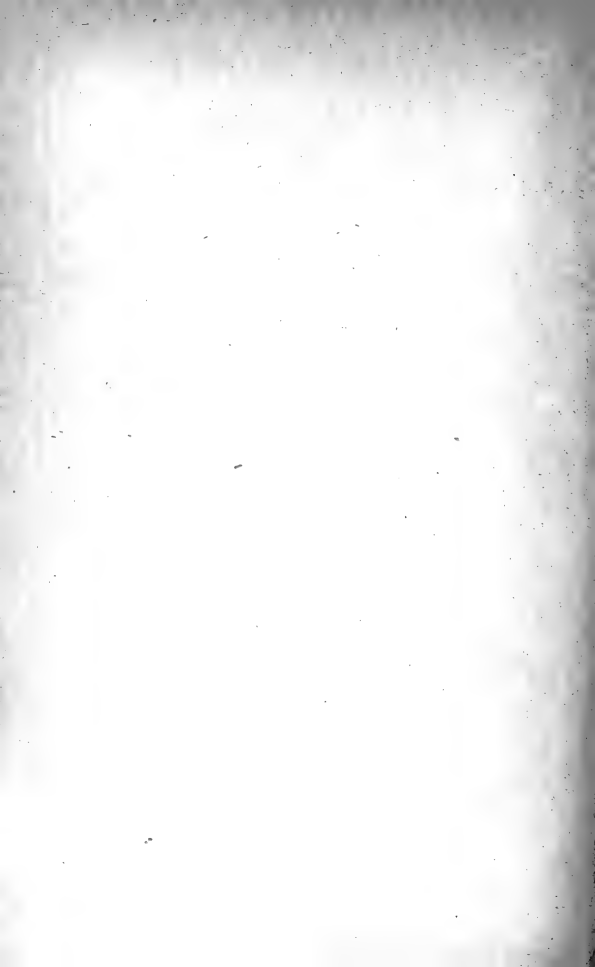
DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIV. № 2.

1901. FÉVRIER.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1901.



ИЗВЪСТІЯ

императорской академіи наукъ.

TOMЪ XIV. № 2.

1901. ФЕВРАЛЬ.

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PÉTERSBOURG.

V* SÉRIE. TOME XIV. № 2.

1901. FÉVRIER.



C.- ПЕТЕРБУРГЪ. 1901. ST.- PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риннера въ С.-Петербургъ,

Н. П. Карбасимнова въ С.-Петербургъ, Москвъ, Варшавъ и Вильнъ,

М. В. Илюнина въ Москвъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,

Е. П. Располова въ Одессъ,

Н. Киммеля въ Ригъ,

Фоссъ (Г. Гессоль) въ Лейпцисъ.

Люзанъ и Комп. въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & C-le. et C. Ricker à St.-Pétersbourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,

M. Klukine à Moscou,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,

E. Raspopof à Odessa.

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic.

Luzac & Cie. à Londres.

Umna: 1 p. - Prix: 2 Mk. 50 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Мартъ 1901 г. Непремънный секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Février. T. XIV, № 2.)

OTHET

о дъятельности

императорской академіи наукъ

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ И ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОМУ ОТДЪЛЕНІЯМЪ,

составленный и читанный непремъннымъ секретаремъ

академикомъ н. ө. дубровинымъ въ публичномъ засъдании 29 декабря 1900 года.

(Окончаніе.)

Переходимъ теперь къ ученой дъятельности Академіи.

По Астрономіи. Академикъ О. А. Баклундъ принималъ, по приглашенію международной комиссіи по измѣренію земли (геодезической) дѣятельное участіе въ ея трудахъ въ Парижѣ, во время съѣзда истекшаго года, гдѣ сдѣлалъ докладъ о русскомъ градусномъ измѣреніи на Шпицбергенѣ. Международная комиссія отнеслась съ живымъ интересомъ къ этому предпріятію особенно потому, что одновременно производятся или проэктируются нѣсколько другихъ работъ того же порядка, а именно: градусное измѣреніе въ Перу, большое измѣреніе дуги меридіана отъ мыса Доброй Надежды до Дуная, которое будетъ передано международному союзу Академій Наукъ, наконецъ,— измѣреніе дуги параллели въ центральной Африкѣ.

Во время того же съъзда было ръшено, по соглашению съ потсдамскими геодезистами, произвести въ будущемъ году опредъление разности долготъ между Потсдамомъ и Пулковомъ по телеграфу. Такъ какъ это опредъление должно быть исполнено съ наибольшею достижимою точностью, то для этой цъли заказаны особые инструменты, вслъдствие чего есть полное основание предполагать, что намърение получить образцовое опредъление этого рода осуществится.

Николаевская Главная Астрономическая Обсерваторія, продолжала безпрерывно свои наблюденія и шла неуклонно по установленному плану, обнимающему всё отдёлы науки. Наблюдатели пользовались каждымъ часомъ благопріятнаго состоянія погоды. Опредёленія положеній звёздъ для новаго большого ката-

Опредъленія положеній звъздъ для новаго большого каталога, выполняемыя вертикальнымъ кругомъ и пассажнымъ инструментомъ, близятся къ концу, при чемъ обращается полное вниманіе на своевременную обработку наблюденій. Меридіанный кругъ продолжаетъ, главнымъ образомъ, большую работу опредъленія положеній 10000 слабыхъ звъздъ каталога Швеллерупа. Далъе, Обсерваторія принимаетъ весьма дъятельное участіе въ международномъ предпріятіи наблюденія малой планеты Эросъ, для опредъленія солнечнаго параллакса. 30-дюймовый и 15-дюймовый рефракторы, астрографъ и меридіанный кругъ работаютъ въ томъ или другомъ направленіи для этой цъли. Первая группа наблюденій Эроса напечатана въ "Извъстіяхъ" Академіи. Интересный вопросъ объ измъняемости широты мъста также былъ предметомъ постояннаго вниманія Обсерваторіи. Имъются въ виду наблюденія, относящіяся къ этому вопросу и производимыя пока однимъ пассажнымъ инструментомъ въ первомъ вертикалъ, расширить съ устройствомъ большого зенитъ-телескопа. Отдъленіе Обсерваторіи въ Одессъ окончательно оборудовано и существованіе его упрочено дарованіемъ ему штатовъ.

Лѣтомъ нынѣшняго года въ лабораторіи Пулковской Обсерваторіи были произведены А. А. Бѣлопольскимъ изслѣдованія вліянія движенія источника свѣта на длину волны эвира, на положеніе спектральныхъ линій (принципъ Допплера-Физо).

За отсутствіємъ на землѣ достаточно большихъ скоростей, до сихъ поръ пользовались скоростями космическими, изслѣдовали спектры солнца (вращеніе его около оси), планетъ и т. д.

А. А. Вѣлопольскому пришло на мысль воспользоваться для данныхъ цѣлей свойствомъ зеркала удваивать скорости изображеній. Если зеркало движется съ опредѣленною скоростью, то отраженіе обладаетъ скоростью вдвое большею, чѣмъ зеркало. Если пучекъ однородныхъ лучей отражается отъ плоскаго зеркала, движущагося съ данной скоростью, то длина волны эвира измѣнится по отраженіи на величину, соотвѣтствующую двойной скорости зеркала.

Вообразимъ теперь, что пучекъ лучей, отразившись отъ одного движущагося зеркала, падаетъ на другое, тоже движущееся съ нѣкоторой скоростью. Тогда длина волны энира послѣ вторичнаго отраженія измѣнится соотвѣтственно суммамъ двойныхъ скоростей каждаго зеркала. Вообще пучекъ свѣта послѣ п отраженій измѣнитъ длину эфира волны соотвѣтственно 2n-й скорости зеркалъ, если допустить, что всѣ скорости одинаковы.

Итакъ, если скорость зеркала — величина, доступная при современномъ состояніи техники и не превышающая нѣсколькихъ десятковъ метровъ въ секунду, то послѣдовательнымъ отраженіемъ можно ее довести до нѣсколькихъ километровъ въ секунду, а такая скорость уже легко замѣчается помощью современныхъ спектральныхъ приборовъ.

Приборъ, построенный А. А. Бѣлопольскимъ состоитъ изъ двухъ колесъ, вродѣ колесъ водяной мельницы, оси которыхъ соединены зубчатыми колесами, т. е. вращающихся около параллельныхъ осей одновременно въ разныя стороны. Лопат-ками колесъ служатъ плоскія зеркала (по 8 на колесѣ), обращенныя зеркальными поверхностями другъ къ другу. Если колеса въ покоѣ, то узкій пучекъ солнечнаго свѣта, падая на первое зеркало, отразится на второе, отсюда опять на первое и т. д. По желанію можно воспользоваться любымъ по счету отраженіемъ и направить его на щель большого спектрографа. Колеса приводятся въ быстрое вращеніе четырьмя динамомашинами, и каждый разъ, когда любая пара изъ 16 зеркалъ приходитъ въ вертикаль-

ное положеніе, пучекъ свѣта, отразившись нѣсколько разъ, попадаеть въ спектрографъ, гдѣ и фотографируется спектръ.

Колеса могутъ по желанію вращаться то на встрѣчу другъ другу, то въ сторону противоположную, и сообразно этому на одной и той же пластинкѣ получаются рядомъ два спектра, въ которыхъ линіи смѣщены въ противоположныя стороны. Этимъ удваивается еще эффектъ, производимый движеніемъ зеркалъ.

На практикѣ оказалось, что, вслѣдствіе сопротивленія воздуха, максимальная скорость колесь достигала только 2700 оборотовъ въ минуту или около 45 оборотовъ въ секунду. Затѣмъ пучекъ свѣта послѣ каждаго отраженія быстро теряетъ яркость, и для сокращенія времени экспозиціи пришлось пользоваться не 10-мъ, а лишь 6-мъ отраженіемъ, да и то экспозиція длилась 30 минутъ. Послѣ долгихъ приготовленій и исправленій прибора, нако-

Послѣ долгихъ приготовленій и исправленій прибора, наконець, съ іюля удалось получить 6 порядочныхъ спектрограммъ. Результаты измѣреній слѣдующіє:

			Скорости по смѣщенію спектральныхъ линій.		Скорости по счетчику вращенія колесъ.	
1900 г.,	іюня	27	0.73 кил./сег	$\kappa. \qquad 0.51$	кил./сек.	
	іюля	1		0.60	"	
	77	$6 \dots$	77	0.71	99	
	22	$\frac{9}{2}$		0.71	22	
	августа			0.71	22	
	77	$9 \dots$	0.67 "	0.71	99	

Смыслъ смѣщенія во всѣхъ случаяхъ соотвѣтствовалъ направленію вращенія колесъ. Отсюда получимъ вѣроятную погрѣшность каждой изъ опредѣленныхъ скоростей = ± 0.15 км. Нужно сознаться, что приборъ далеко не законченъ, и что многія его части слѣдуетъ измѣнить. Приборъ построенъ частью на средства Пулковской Обсерваторіи, частью же на средства американскаго научнаго фонда имени Елисаветы Томсонъ въ Бостонѣ (Соединенные Штаты).

Заканчивая краткій обзоръ дѣятельности Обсерваторіи нельзя не упомянуть о томъ широкомъ содѣйствіи, которое было оказано ею, какъ инструментальными средствами и личнымъ составомъ,

такъ и научной подготовкой экспедиціи для градуснаго измѣренія на островахъ Шпицбергена.

Изъ трудовъ астрономовъ напечатано въ "Извъстіяхъ" Академіи:

Директора Обсерваторіи, академика О. А. Баклунда: "Zur Theorie der Praecession und Nutation" (Къ теоріи прецессіи и нутаціи).

Академика Ө. А. Бредихина: 1) "По вопросу о введеніи новаго стиля въ Россіи" и 2) "О неподвижныхъ радіантахъ падающихъ зв'єздъ" (Sur les radiants composés (dits stationnaires) des étoiles filantes).

Адьюнкта Академіи А. А. Бѣлопольскаго: "Объ одномъ способѣ подчеркиванія слабыхъ линій звѣздныхъ спектрограммъ".

- Г. Кудрявцева: "Приближенные абсолютные элементы и эфемерида противостоянія въ 1900 г. планеты (212) Медеи" (Angenäherte Elemente und Oppositions-Ephemeride für 1900 des Planeten (212) Medea).
- Г. Серафимова: 1) "Наблюденія малыхъ планеть 15-ти дюймовымъ рефракторомъ въ Пулковѣ въ 1889 г." 2-я серія 2) "Наблюденія малыхъ планетъ 15-ти дюймовымъ рефракторомъ въ Пулковѣ".
- Г. Иванова: "Вспомогательныя таблицы для вычисленія приближенныхъ орбить малыхъ планетъ типовъ Гекубы и Сибиллы и выводъ членовъ третьяго порядка въ выраженіи (ф)".
- Г. Соколова: "Наблюденія малыхъ планетъ и кометъ 1899 г.".
- Е. Максимовой: "Опредъленіе орбиты планеты (209) Ди-доны".

Г-жи Жиловой: "Опредъленіе приближенной абсолютной орбиты малой планеты Протогенейи (Protogeneja)".

Изъ трудовъ посторонныхъ ученыхъ напечатана въ "Извъстіяхъ" статья Н. Н. Донича: "Наблюденія полнаго солнечнаго затменія 15 мая 1900 г. въ мъстечкъ Ельче (Elche) близъ Аликанте (въ Испаніи)".

Въ "Запискахъ" Академіи по Физико-Математическому отдъленію напечатаны статьи:

А. А. Вѣлопольскаго: "Обработка спектрограммъ звѣзды α' Близнецовъ, полученныхъ въ Пулковѣ", содержащая изслѣдованіе измѣненій лучевыхъ скоростей упомянутой звѣзды, оказавшейся, какъ извѣстно изъ прежнихъ изслѣдованій автора, спектрально двойною.

Вст наблюденія ст 1894 г. по 1899 г. послужили къ определенію элементовъ орбиты того свътила, котораго спектръ получается на фотографическихъ пластинкахъ, при чемъ обнаружилось, что нъкоторые элементы за промежутокъ времени, обнимающій наблюденія, измѣнились на величины, превышающія, повидимому, ошибки, возможныя при такихъ опредъленіяхъ. Особенно любопытно измѣненіе долготы періастрона, заставляющее предполагать, что линія апсидъ орбиты обладаетъ довольно быстрымъ движеніемъ въ сторону движенія свѣтила. Настоящая статья даетъ въроятное время обращенія линіи апсидъ: оно около четырехъ лѣтъ. Причиной возмущенія долготы періастрона можетъ быть, главнымъ образомъ, сжатіе тѣлъ разсматриваемой системы. Къ сожалѣнію, нѣтъ возможности опредѣлить размѣровъ системы, а потому и величина сжатія, вызывающаго сказанное возмущеніе, остается неопредѣлимою. Дѣлая болѣе или менѣе широкія предположенія, можно думать, что сжатіе это численно заключается между ½, и ½, и ½, и 1/10.

Г. Ренца: "Опредъленіе положеній спутниковъ Юпитера изъ фотографій, снятыхъ въ Пулковъ г. Костинскимъ и въ Гельсингфорсъ г. Доннеромъ". Часть II.

По математикъ. — Академикъ Н. Я. Сонинъ напечаталъ въ "Извъстіяхъ" свою замътку: "Дополненіе къ статьъ П. Л. Чебышева: Объ интегрированіи простъйшихъ дифференціаловъ, содержащихъ кубическій корень".

Академикъ А. А. Марковъ напечаталь въ "Запискахъ": "Изслъдованіе о предъльныхъ величинахъ интеграловъ".

По физикъ. — Въ отчетномъ году въ Физическомъ кабинетъ Академіи Наукъ велись опыты надъ изслъдованіемъ капиллярныхъ явленій вблизи критической точки, а также надъ сопротивленіемъ стеклянныхъ трубокъ къ разрыву подъ вліяніемъ значительнаго внутренняго давленія. Первыя изъ указанныхъ изслѣдованій уже въ настоящее время окончены и результаты измѣреній обрабатываются. Въ виду поступленія бывшаго лаборанта кабинета на службу въ Главную Палату мѣръ и вѣсовъ, приглашенъ былъ на вакантную должность лаборанть при физическомъ кабинетѣ Николаевской Морской Академіи и бывшій лаборантъ Женскаго Медицинскаго Института И. И. Вилиппъ, работавшій уже нѣсколько лѣтъ въ Физическомъ кабинетѣ Академіи. Изъ постороннихъ лицъ въ кабинетѣ по прежнему занимался надъ изслѣдованіями въ области электричества преподаватель Павловскаго военнаго училища полковникъ Николаевъ, а съ осени начала работать бывшая слушательница Высшихъ женскихъ курсовъ госпожа Афанасьева.

Въ отчетномъ году Физическій кабинетъ обогатился многими новыми приборами, изъ коихъ нѣкоторые были изготовлены механикомъ Мазингомъ въ собственной механической мастерской кабинета, для которой былъ выписанъ новый большой усовершенствованный механическій станокъ.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ въ текущемъ году былъ командированъ Академіею на конгрессъ физиковъ въ Парижѣ.

Конгрессъ открылся 6 августа (по новому стилю) привътственною ръчью предсъдателя организаціоннаго бюро, нашего члена-корреспондента, профессора Корню и продолжался до 12 августа. Конгрессъ этотъ привлекъ въ Парижъ огромное число физиковъ всъхъ странъ. Въ первомъ же общемъ собраніи былъ избранъ почетнымъ предсъдателемъ конгресса маститый англійскій физикъ, нашъ почетный членъ Lord Kelvin, а равно предложены и избраны предсъдатели и секретари отдъльныхъ секцій, на которыя конгрессъ раздълился. Занятія секцій начались на другой же день по открытіи конгресса; доклады были, по большей части, весьма важные и интересные, при чемъ то обстоятельство, что большинство докладовъ, заботами организаціоннаго бюро, было предварительно напечатано, значительно облегчало участникамъ

конгресса ознакомленіе съ трактуемыми темами и содъйствовало успъху научныхъ дебатовъ. Князь Голицынъ лично принималъ участіе въ трудахъ второй секціи, посвященной вопросамъ термодинамики и молекулярной физики, гдѣ и сдѣлалъ докладъ объ опредълени показателя преломления этиловаго эфира вблизи критической точки. Познакомивъ аудиторію съ результатами опытовъ, сдъланныхъ имъ совмъстно съ лаборантомъ Вилипомъ въ лабораторіи Академіи наукъ, князь Голицынъ указалъ между прочимъ на недостатки большинства опредъленій критических элементовъ и обратилъ вниманіе на одно интересное явленіе, которое удалось ему наблюдать и которое указываеть, видимо, на то, что, при нъкоторыхъ обстоятельствахъ, жидкая фаза можетъ существовать и при температурахъ выше критической. Кромъ того, онъ, по приглашенію организаціоннаго бюро, принималь участіе въ трудахъ коммиссіи по введенію нѣкоторыхъ новыхъ единицъ. Въ этой коммиссіи онъ высказался противъ введенія въ физику новой единицы давленія Barie (предложеніе Guillaume'a), считая, что обще-принятыя единицы: для цѣлей практическихъ—1 атмосфера, а для цѣлей теоретическихъ— единица С. G. S., т. е. давленіе 1 дина на квадратный сантиметръ, совершенно достаточны, и опасаясь, что новая единица, Barie, мало отличающаяся отъ давленія столба ртути въ 750^m/_m, можеть внести путаницу въ науку. Въ "Запискахъ" Академіи напечатаны: 1) Обширный трудъ по-

Въ "Запискахъ" Академіи напечатаны: 1) Обширный трудъ почетнаго члена Академіи Николая Павловича Петрова, озаглавленный: "Frottement dans les machines".

Разобравъ существующія теоріи тренія и ихъ недостатки, Н. П. Петровъ устанавливаетъ основныя уравненія гидродинамики для тренія въ хорошо смазанныхъ частяхъ машинъ. Затѣмъ онъ примѣняетъ выведенныя уравненія къ жидкому слою смазывающаго вещества, заключеннаго между подшипникомъ и валомъ, и, найдя приближенное выраженіе гидродинамическаго давленія, переходитъ къ интегрированію основныхъ дифференціальныхъ уравненій, что влечетъ за собою довольно многочисленныя и сложныя выкладки. Развитую имъ такимъ образомъ очень сложную теорію Н. П. примѣняетъ къ своимъ собственнымъ наблюденіямъ.

Вся эта работа, сопровождаемая многочисленными таблицами, представляеть собою весьма полное и обстоятельное изследование по данному трудному вопросу.

2) Статья профессора физики въ Высшемъ училищѣ въ Софій, Петра Бахметьева, озаглавленная: "Ueberkaltungs-Erscheinungen bei schwimmenden Nitrotoluol-Kügelchen".

Дъятельность нашей метеорологической съти отмъчена въ отчетномъ году организаціей правильной метеорологической службы въ Сибири.

Съ 1900 г. введены новые штаты, по которымъ Екатеринбургская и Иркутская обсерваторіи преобразованы въ центральныя для своихъ округовъ: Екатеринбургская— для Западной Сибири, Иркутская— для Восточной.

При каждой изъ нихъ образованы по два небольшихъ отдёленія для зав'єдыванія окружными с'єтями станцій и для службы предостереженій о метеляхъ вдоль линіи Сибирской жельзной дороги и о штормахъ на Байкалъ. На Главную Обсерваторію легла обязанность подыскать и подготовить личный составъ для этихъ отдъленій. Всѣ означенныя лица работали по нѣскольку мѣсяцевъ въ соотвътственныхъ отдъленіяхъ Обсерваторіи и затьмъ отправились къ мъсту новой ихъ службы. Только г. Бейеръ, зимовавшій на Шпицбергент и вернувшійся осенью, назначенъ завтдующимъ сътью станцій въ Екатеринбургъ лишь съ октября и остается до конца года въ Петербургъ. На первое время задача обоихъ отдъленій сосредоточена на организаціи мъстныхъ сътей и на изученіи мъстныхъ условій для предостереженій. Благодаря зна-чительнымъ средствамъ, отпущеннымъ Комитетомъ Сибирской жельзной дороги на устройство и содержание новыхъ станцій вокругъ Байкала и вдоль линіи Сибирской желівной дороги, прочное начало съти уже положено. Отпуская средства на содержание этихъ станцій въ 1900 г., Комитеть Министровъ, съ Высочайшаго утвержденія, предоставилъ Министру Народнаго Просв'єщенія озаботиться о включеніи на будущее время въ смѣту, начиная съ 1901 г., необходимой суммы на содержаніе этихъ станцій и на устройство новыхъ на счетъ общихъ рессурсовъ Государственнаго Казначейства. Эта мѣра уже приведена въ исполненіе. Обработка наблюденій сибирскихъ станцій за 1900 г. будетъ уже произведена мѣстными Обсерваторіями. Такимъ образомъ, постепенно выполняется программа, намѣченная въ 1895 году.

Важнъйшимъ событіемъ отчетнаго года въ жизни не только нашей Обсерваторіи, но и всего метеорологическаго дѣла въ Россіи былъ Первый Метеорологическій Съѣздъ, созванный Августъйшимъ Президентомъ при Императорской Академіи Наукъ въ январѣ 1900 г. На съѣздѣ этомъ, кромѣ членовъ Академіи Наукъ, приняли участіе представители всѣхъ вѣдомствъ, заинтересованныхъ въ метеорологическихъ наблюденіяхъ, завѣдующіе частными сѣтями и всѣ выдающіеся русскіе метеорологи.

Метеорологическій Съвздь быль открыть Августвійшимь Президентомь Императорской Академіи Наукь 24 января, въ 2 часа дня. Открытіе почтили своимь присутствіемь Министры Народнаго Просвѣщенія, Земледѣлія и Государственныхь Имуществь, Путей Сообщенія, Управляющій дѣлами Комитета Министровъ и другія высокопоставленныя лица. Послѣ рѣчи Августѣйшаго Президента, произнесъ рѣчь Министръ Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ А. С. Ермоловъ. Послѣ доклада о дѣйствіяхъ Управленія по дѣламъ Съѣздовъ, завѣдующій Метеорологическимъ бюро Министерства Земледѣлія и Государственныхъ имуществъ П. И. Броуновъ прочелъ докладъ "О новой постановкѣ сельско-хозяйственно-метеорологическихъ наблюденій въ Россіи". Въ заключеніе сказалъ рѣчь представитель Министерства Финансовъ, Директоръ Департамента Торговли и Мануфактуръ В. И. Ковалевскій.

Распредѣленіе работъ Съѣзда было возложено Августѣйшимъ Президентомъ на утвержденный Его Высочествомъ Совѣтъ Съѣзда. Совѣтъ собрался 24, января вечеромъ въ Николаевской Главной Физической обсерваторіи. Онъ распредѣлилъ всѣ предложенные Съѣзду вопросы на четыре группы, при чемъ, предвидя, что многіе метеорологи пожелаютъ принять участіе во всѣхъ коммиссіяхъ,

назначивъ засѣданія коммисій по очереди. Такихъ засѣданій было по три каждый день. Всѣ засѣданія происходили въ Большомъ Конференцъ-залѣ Академіи.

Наиболѣе крупные вопросы по сельскохозяйственной метеорологіи разематривались въ коммиссіи А, имѣвшей 4 засѣданія. Въ этой коммиссіи, между прочимъ, академикъ А. С. Фаминцынъ внесъ проектъ устройства центральнаго Агрономическаго института. Въ результатѣ весьма подробнаго и всесторонцяго обсужденія этихъ вопросовъ, коммиссія постановила: просить Министра Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ поручить дальнѣйшую разработку проекта центральнаго Агрономическаго института, по мысли академика А. С. Фаминцына.

Общее собраніе Съёзда 28 января одобрило какъ это постановленіе, такъ и предложеніе академика А. С. Фаминцына, въ дополненіе къ этому постановленію, просить Августейшаго Президента Академіи Наукъ взять проектъ подъ свое высокое покровительство и поддержать это ходатайство какъ у Министра Земледёлія, такъ и у Министра Финансовъ.

Относительно проекта, внесеннаго Министерствомъ Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ, по объединенію и направленію сельскохозяйственно-метеорологической дѣятельности въ Россіи, Съѣздъ призналъ желательнымъ осуществленіе его, съ тѣмъ, чтобы сельскохозяйственно-метеорологическія станціи устраивались лишь при соотвѣтственныхъ учрежденіяхъ, имѣющихъ опытныя поля и лѣсные участки, и чтобы, при обсужденіи нѣкоторыхъ деталей проекта, согласно со сдѣланными въ коммиссіи замѣчаніями, и при выработкѣ инструкцій, были приглашены въ Ученый Комитетъ соотвѣтствующія ученыя силы.

Относительно общей организаціи метеорологической сѣти Имперіи, Съѣздъ, помимо ходатайства о приведеніи въ исполненіе упомянутаго проекта метеорологической сѣти на нашемъ побережьѣ Тихаго океана съ центральною обсерваторіею на Квантунскомъ полуостровѣ, возбудилъ ходатайство объ образованіи при Императорской Академіи наукъ особой коммиссіи для дальнѣйшей разработки предварительнаго проекта учрежденія магнит-

ной и метеорологической обсерваторіи въ Ташкентъ. Осуществленіе такого проекта приведетъ, наконецъ, къ полному объединенію съти Туркестанской области съ главною сътью.

Съвздъ постановиль также ходатайствовать о назначении ежегоднаго пособія Тифлисской Физической обсерваторіи на изданіе ея ежемъсячнаго бюллетеня и на расширеніе ея Кавказской сельскохозяйственной съти. Такимъ образомъ, было бы обезпечено предпріятіе, о которомъ въ прошломъ году заботилась Академія.

По новоду возбужденнаго Кабинетомъ Его Величества вопроса о печатаніи въ ежемѣсячныхъ бюллетеняхъ Николаевской Главной Физической обсерваторіи метеорологическихъ данныхъ для Алтайскаго Округа, Съѣздъ выразилъ пожеланіе, чтобы въ установленномъ порядкѣ было возбуждено ходатайство о предоставленіи Екатеринбургской магнитной и метеорологической обсерваторіи средствъ на изданіе ежемѣсячнаго метеорологическаго бюллетеня для Западной Сибири, въ которомъ могли бы помѣщаться означенныя наблюденія.

Съёздъ постановилъ просить Николаевскую Главную Физическую обсерваторію, по предварительному сношенію съ управленіями мѣстныхъ сѣтей, представить свои соображенія объ отношеніи ихъ между собою и къ центральному метеорологическому учрежденію; вмѣстѣ съ тѣмъ, Съѣздъ выразилъ пожеланіе, чтобы, въ случаѣ возникновенія новыхъ мѣстныхъ сѣтей, организаторы ихъ входили въ сношенія съ Николаевскою Главною Физическою обсерваторією.

Въ виду особенной важности наблюденій надъ атмосферными осадками, не только для научныхъ, но и для практическихъ требованій, Съёздъ считаетъ крайне желательнымъ предоставить Николаевской Главной Физической обсерваторіи средства на изданіе полностью ежедневныхъ наблюденій надъ осадками.

Вслѣдствіе выраженнаго Министерствомъ Путей Сообщенія пожеланія о ежегодномъ осмотрѣ желѣзнодорожныхъ метеорологическихъ станцій компетентными лицами отъ Главной Физической обсерваторіи, Съѣздъ призналъ крайне желательнымъ, чтобы озна-

ченной Обсерваторіи были даны средства для ежегодной ревизіи всёхъ метеорологическихъ станцій 2-го разряда.

По отношенію къ усовершенствованію нашихъ штормовыхъ предостереженій и предсказаній погоды, постановлено ходатайствовать объ организаціи предсказаній наводненій, учредить филіальное отдѣленіе на Черномъ морѣ; выражено пожеланіе, чтобы въ Главной обсерваторіи была учреждена ночная служба, а также, чтобы Обсерваторія, для большей быстроты передачи депешъ, была непосредственно соединена съ нашею центральною телеграфною станцією.

Въ виду огромной важности изученія явленій въ свободной атмосферѣ, Съѣздъ призналь настоятельную необходимость учрежденія ряда станцій съ метеорологическими наблюденіями помощью летучихъ змѣевъ, не только въ воздухоплавательныхъ частяхъ военнаго вѣдомства, но и при другихъ подходящихъ учрежденіяхъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, Съѣздъ призналъ желательнымъ возбудить ходатайство объ учрежденіи образцовой змѣйковой станціи при Николаевской Главной Физической обсерваторіи. Эта станція, помимо производства своихъ наблюденій и изслѣдованій, должна вырабатывать методы пользованія змѣями, служить центромъ для объединенія дѣятельности прочихъ змѣйковыхъ станцій и заниматься научной обработкой собираемаго матеріала.

Признавая чрезвычайную важность горныхъ метеорологическихъ обсерваторій, Съёздъ постановиль, по возбужденному Императорскимъ Русскимъ Географическимъ обществомъ вопросу, просить Императорскую Академію наукъ образовать коммиссію для выработки проекта метеорологической станціи на склонѣ Эльбруса.

Цѣлый рядъ изслѣдованій, имѣющихъ, помимо научнаго интереса, важное значеніе въ практическомъ отношеніи, предлагается поручить Николаевской Главной Физической обсерваторіи, которая имѣетъ требуемыя для того данныя. Сюда относятся:

1) изслѣдованія надъ ливнями; для этой цѣли предлагается. между прочимъ, произвести сравненіе разныхъ типовъ самопишущихъ дождемѣровъ, ввести эти приборы и спеціальныя наблюденія на желѣзнодорожныхъ метеорологическихъ станціяхъ;

- 2) изслъдованія явленія боры;
- 3) изслѣдованія по усовершенствованію приборовъ, которыми метеорологическія станціи пользуются для наблюденій надъ влажностью, и многія другія.

Признавая весьма важными всё упомянутыя изслёдованія, а также и другія, необходимыя какъ подготовительныя для приведенія въ исполненіе проектированныхъ новыхъ наблюденій и усовершенствованій, которыми должна заняться Николаевская Главная Физическая обсерваторія, Съёздъ призналь желательнымъ, для поощренія научной разработки упомянутыхъ вопросовъ, требующихъ своего скорѣйшаго разрѣшенія, возбудить ходатайство объ ассигнованіи особаго кредита въ распоряженіе Академіи наукъ или Николаевской Главной Физической обсерваторіи для вознагражденія за научные труды, касающіеся метеорологіи Россіи.

Съёздъ постановиль ходатайствовать о томъ, чтобы во всёхъ русскихъ университетахъ были учреждены самостоятельныя каоедры по физической географіи съ метеорологіей, и призналь желательнымъ, чтобы было обращено вниманіе на преподаваніе метеорологіи и на практическія занятія по этому предмету въ высшихъ, среднихъ и нисшихъ сельскохозяйственныхъ школахъ.

По вопросу объ изданіи "Метеорологическаго Вѣстника" и о дальнѣйшей дѣятельности Метеорологической коммиссіи Императорскаго Русскаго Географическаго общества, Съѣздъ призналъ желательнымъ, чтобы была возобновлена субсидія Императорскому Русскому Географическому обществу на нужды его Метеорологической коммиссіи.

По поводу заявленія представителя Общества охраненія народнаго здравія, г. Залѣсскаго, объ упорядоченіи метеорологическихъ наблюденій на русскихъ курортахъ, Съѣздъ выразилъ надежду на дальнѣйшее развитіе этого дѣла и призналъ важность введенія самопишущихъ метеорологическихъ приборовъ въ курортахъ.

Относительно изданія наблюденій по мареографамъ, Съёздъ призналъ желательнымъ, чтобы в'єдомства, въ которыхъ такія наблюденія ведутся, издавали ежечасныя данныя по записямъ упо-

мянутыхъ приборовъ; объ этомъ пожеланіи Съёздъ постановилъ сообщить подлежащимъ вёдомствамъ.

По возбужденному вопросу о магнитной съемкъ Россіи, Съѣздъ, но предложенію Совѣта, постановилъ просить Августѣйшаго Президента Академіи наукъ назначить при Академіи особую коммиссію для разработки этого вопроса, при участіи представителей заинтересованныхъ вѣдомствъ и свѣдущихъ лицъ.

Мы привели здёсь лишь главнёйшія постановленія Съёзда, но и изъ приведеннаго видно, какъ много важныхъ вопросовъ выдвинуто Съёздомъ, и что трудами Съёзда весьма многое сдёлано не только къ расширенію и усовершенствованію метеорологическаго дёла въ Россіи, но и къ объединенію дёятельности всёхъ метеорологическихъ учрежденій, т. е. именно для той цёли, для которой Съёзды учреждены. Академіи пріятно засвидётельствовать, что при Съёздё представителей всёхъ вёдомствъ, имёющихъ метеорологическія сёти или заинтересованныхъ въ метеорологическихъ изслёдованіяхъ Россіи, выразилось весьма явственно сочувственное отношеніе этихъ вёдомствъ въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, желаніе идти навстрёчу ея начинаніямъ и довёріе къ ней.

Выполненіе обширной программы дальнѣйшаго развитія метеорологическаго дѣла въ Россіи возложено на Императорскую Академію наукъ и на ея органъ по метеорологіи — Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію. Почти всѣ мѣры, предлагаемыя Съѣздомъ, для приведенія ихъ въ исполненіе требуютъ средствъ, вслѣдствіе чего программа можетъ быть выполнена лишь постепенно и не въ очень скоромъ времени. Тѣмъ пріятнѣе намъ отмѣтить, что одна изъ частей программы, давно уже занимавшая Обсерваторію, — организація предсказаній наводненій въ Петербургѣ близка къ осуществленію. Городская Дума предоставила въ распоряженіе Обсерваторіи необходимыя средства для того, чтобы положить начало этому дѣлу. Какъ извѣстно, для этого требуется, въ дополненіе къ наблюденіямъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, исходатайствовать устройство нѣсколькихъ водомѣрныхъ и метеорологическихъ станцій съ

самопишущими приборами въ Финскомъ заливѣ и усиленіе службы въ отдъленіи штормовыхъ предостереженій. Благодаря горячему участію въ этомъ дёлё Морского вёдомства и Финляндскаго Ученаго Общества, такія станціи уже устроены въ Ганге, Гельсингфорсъ, Ревелъ и Кронштадтъ. Остается устроить еще четыре: на Коткъ, на островъ Гогландъ, въ Портъ-Кундъ и на Сескаръ. С.-Петербургская Городская Дума дала средства на устройство и содержаніе двухъ станцій и отчасти на усиленіе личнаго состава отдъленія штормовыхъ предостереженій. Директоръ Главной Физической Обсерваторіи уже побываль на Гогландв и въ Портъ-Кундъ, вощелъ въ соглашение съ смотрителемъ Гогландскаго маяка и съ директоромъ цементнаго завода въ Портъ-Кундъ относительно устройства станцій и выбраль тамъ м'єста для лимниграфовъ; инструменты заказаны. Какъ только станціи откроютъ дъйствія, Обсерваторія будеть въ состояніи сообщать городу предостереженія о наводненіяхъ, хотя не въ той полноть, какъ это возможно будетъ при полной организаціи, которая дозволила бы ввести для означенной цёли ночную службу въ дни, когда могутъ ожидаться наводненія.

Въ другомъ важнъйшемъ вопросъ современной метеорологіи— въ изслъдованіяхъ верхнихъ слоевъ атмосферы — Обсерваторія также принимаєтъ уже нѣкоторое участіе, хотя пока въ весьма ограниченныхъ размѣрахъ, такъ какъ не имѣетъ на это никакихъ спеціальныхъ средствъ. Лишь благодаря Учебному Воздухоплавательному парку, который на свои средства пускаетъ шары съ наблюдателями и шары-зонды въ условленные международные дни, Обсерваторія могла, командируя своихъ наблюдателей и снабжая шары-зонды самопишущими приборами, провѣряемыми прежде и послѣ спуска шара, принимать участіе въ этомъ важномъ международномъ предпріятіи. Летучіе змѣи съ самопишущими инструментами пускались, по прежнему, изъ Константиновской Обсерваторіи наблюдателями въ свободное отъ службы время. По просьбѣ инженернаго вѣдомства Военнаго Министерства, на его средства наша Обсерваторія изготовила приборы и летучіе змѣи съ принадлежностями для Учебнаго Воздухоплавательнаго парка; наблюдатели

Главной Физической обсерваторіи оказывали парку содъйствіе къ устройству тамъ этого рода наблюденій.

Быстрое развитіе сравнительно молодой еще науки и все болѣе и болѣе распространяющееся примѣненіе ея къ разнымъ практическимъ требованіямъ вызываютъ усиленное развитіе дѣятельноети Николаевской Главной Физической Обсерваторіи. По отчету Обсерваторіи за 1899 г., составъ ея сѣти достигъ 923 станцій 2-го разряда и 1096 станцій 3-го разряда, снабженныхъ дождемѣрами. Общее число станцій 2-го и 3-го разряда, включая и снѣгомѣрныя и грозовыя, достигло въ 1899 г. 2475 (въ 1898 было 2456).

Независимо отъ обширной сѣти нормальныхъ наблюденій, значительно увеличился приливъ въ Обсерваторію важныхъ и интересныхъ чрезвычайныхъ наблюденій, высылаемыхъ со станцій 2-го разряда. Сюда относятся наблюденія надъ температурою поверхности земли (184 станціи), надъ температурою почвы (113), надъ испареніемъ воды въ тѣни (127), записи геліографовъ (81) и записи самопишущихъ приборовъ: барографовъ (31) термографовъ (28), гигрографовъ (17), анемографовъ (6), омбрографа (1) и лимниграфа (1). Приборы эти большею частью пріобрѣтены на средства самихъ наблюдателей, изъ которыхъ нѣкоторые сами и обрабатываютъ свои наблюденія.

Достигшая столь большихъ размѣровъ сѣть станцій 2-го и 3-го разрядовъ и доставляемыя ею упомянутыя чрезвычайныя наблюденія, столь важныя для науки и для практическихъ требованій, побуждаютъ Обсерваторію изъ года въ годъ усиливать ея составъ приглашеніемъ служащихъ по вольному найму. Только такимъ путемъ она въ состояніи выполнять возложенныя на нее обязанности центральнаго метеорологическаго учрежденія. Вслѣдствіе увеличенія личнаго состава, штатнаго и сверхштатнаго, все болѣе и болѣе ощущается недостатокъ средствъ на изданія и тѣснота помѣщенія библіотеки, въ которой число томовъ въ отчетномъ году увеличилось еще на 1120 и достигло 33762.

Обсерваторія посылала штормовыя предостереженія въ порты нашихъ морей, предостереженія желізнымъ дорогамь о силь-

ныхъ вѣтрахъ и снѣжныхъ метеляхъ и предсказанія погоды съ такимъ же успѣхомъ, какъ въ прежніе годы. Удачныхъ предсказаній для Балтійскаго и Бѣлаго морей было 79½%, для Чернаго и Азовскаго 75%, удачность предостереженій желѣзныхъ дорогъ выразилась 80%, а изъ сдѣланныхъ предсказаній погоды оправдалось 75¾%. Требованія на предсказанія продолжали возрастать и въ 1899 г.; общее число предсказаній, высылаемыхъ по абонементамъ и по случайнымъ запросамъ по телеграфу, достигло 1640 (вмѣсто 1570 въ 1898 г.).

Въ Константиновской Обсерваторіи, сверхъ нормальныхъ, производились слѣдующія чрезвычайныя наблюденія: 1) по грозо-отмѣтчику Попова, дѣйствовавшему удовлетворительно весь годъ и давшему отмѣтки грозъ близкихъ и отдаленныхъ; 2) наблюденія надъ испареніемъ съ дерна, при чемъ, кромѣ взвѣшиванія эвапорометровъ, отмѣчалась температура на поверхности дерна и на глубинѣ 10 см. подъ нимъ, а также измѣрялась скорость вѣтра по малому переносному анемометру, на высотѣ около ¾ метра надъ землею; 3) наблюденія въ свободной атмосферѣ на разныхъ высотахъ помощью воздушныхъ змѣевъ.

Мастерскія Константиновской и Главной Обсерваторій должны были усиленно работать какъ по изготовленію большихъ точныхъ магнитныхъ инструментовъ для строющагося павильона, такъ и по подготовкѣ и передѣлкѣ многихъ магнитныхъ и метеорологическихъ приборовъ, переданныхъ Шпицбергенской экспедиціи; наконецъ, въ Главной Обсерваторіи были построены: новый большой самопишущій испаритель и дождемѣръ, малый дождеграфъ новаго образда, одинъ электрическій анемографъ, анемометръ электрическій съ отсчетами каждыхъ 100 и 1000 оборотовъ, электрическій анемометръ со счетчикомъ для отсчетовъ черезъ каждые 50 оборотовъ, счетчикъ, показывающій силу вѣтра, электрическій приборъ, показывающій направленіе вѣтра, и одинъ замыкатель. Всѣ эти инструменты, прежде установки ихъ на свои мѣста, были посланы на Парижскую выставку. Въ Константиновской Обсерваторіи изготовлено нѣсколько самопишущихъ приборовъ для змѣевъ: анемографъ, баро-термо-гигрографъ и одна лебедка;

серія этихъ самопишущихъ приборовъ также была послана на выставку; такіе же приборы были изготовлены на средства Главнаго инженернаго в'вдомства для Учебнаго воздухоплавательнаго парка.

Намъ остается упомянуть, что въ 1900 г. въ Тифлисской Обсерваторіи къ ея прежнимъ наблюденіямъ прибавились весьма важныя наблюденія по двумъ отраслямъ науки: по земному магнетизму приведены въ дъйствіе установленные въ пропіломъ году самопишущіе приборы для всёхъ трехъ магнитныхъ элементовъ и начаты сейсмическія наблюденія помощью сейсмографа системы Ребера-Пашвицъ-Элерта, установленнаго также еще въ прошломъ году. Обсерваторія продолжала и этотъ годъ изданіе Ежемъсячнаго Бюллетеня для Кавказа, на средства, отпущенныя Главноначальствующимъ княземъ Голицынымъ, Закавказскимъ статистическимъ комитетомъ и Императорскимъ Кавказскимъ Обществомъ сельскаго хозяйства.

Въ снаряженной Академіею Наукъ экспедиціи на островъ Шпицбергенъ Обсерваторія организовала магнитную и метеорологическую часть. Съ этою цёлью, какъ упомянуто въ прошлогоднемъ отчетъ, въ Горнзундъ, на мъстъ зимовки экспедиціи, была устроена магнитная и метеорологическая обсерваторія І-го класса съ самопишущими приборами. Младшій наблюдатель Константиновской Обсерваторіи г. Вейеръ остался на зимовку и зав'єдываль этою обсерваторіею; онь производиль абсолютныя магнитныя измѣренія; подъ его надзоромъ работали 5 матросовъ-наблюдателей. Докторъ Бунге, а въ свободное время и нѣкоторые изъ геодезистовъ также оказывали по возможности содбиствіе г. Бейеру. Лътомъ 1900 г. на Шпицбергенъ, сверхъ того, были командированы Обсерваторіею Помощникъ Директора Э. В. Штеллингъ и А. М. Шенрокъ: первый для опредъленія всъхъ поправокъ и постоянныхъ величинъ и для уборки приборовъ, а также для содъйствія г. Бейеру по завъдыванію и производству наблюденій въ літнее время, а г. Шенрокъ, насколько передвиженія геодезической партіи дозволяли, — для производства абсолютныхъ магнитныхъ опредъленій. Въ сентябрѣ экспедиція благополучно вернулась, и инструменты были вновь провѣрены въ Николаевской и Константиновской Обсерваторіяхъ. Экспедиція привезла богатѣйшій матеріалъ по магнитнымъ и метеорологическимъ наблюедніямъ: особенно цѣнны фотографическія записи хода магнитныхъ элементовъ, впервые полученные изъ столь высокой широты.

Въ изданіяхъ Академіи и Главной Физической Обсерваторіи пом'єщены сл'єдующіе труды по метеорологіи:

Академикъ Рыкачевъ помъстилъ въ "Запискахъ" — "Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1899 г."; кром'в того, онъ сдівлалъ сообщеніе "О результатахъ наблюденій, произведенныхъ на воздушномъ шарѣ, пущенномъ Учебнымъ воздухоплавательнымъ паркомъ 29 апръля (12 мая)". На шаръ этомъ въ наблюденіяхъ приняли участіе, помимо управляющаго шаромъ капитана Семковскаго, наблюдатели Константиновской Обсерваторіи С. И. Савиновъ и В. В. Кузнецовъ. Они достигли высоты 3,700 метровъ, гдѣ термометръ опустился до -27°. На шаръ испытывались 2 новыхъ прибора: баротермографъ Ришара съ приспособленіемъ для непрерывной вентиляціи и камера Кальете для автоматическихъ снимковъ мъстности черезъ пятиминутные промежутки. Вентиляція оказалась недостаточною; въ верхнихъ слояхъ термографъ показывалъ температуру на нѣсколько градусовъ выше термометра Асмана. Испытываемая камера дала 3-4снимка, на которыхъ можно было, хотя слабо, видъть очертанія мъстности, остальные снимки, въроятно, пришлись надъ облаками и не дали никакихъ очертаній.

Инспекторъ метеорологическихъ станцій В. В. Кузнецовъ представиль "Краткій отчеть о десятомь международномь полеть воздушныхъ шаровъ изъ С.-Петербурга (8 ноября н. с. 1900 г.)". Изъ этого отчета видно, что шаръ достигъ высоты 3,660 метровъ; на этой высотъ термометръ опустился до — 8°,1, тогда какъ на поверхности земли онъ показывалъ + 0°,9. Замъчательно, что послъ пониженія температуры до — 2°,8 на высотъ 535 метровъ шаръ вступиль въ промежуточный теплый слой, термометръ сталь подыматься и достигъ + 3°,8 на высотъ 1235 метровъ, а затъмъ температура стала опять нормально понижаться. Наблюденія помощью

змѣевъ въ Константиновской Обсерваторіи показали и на другой день этотъ теплый слой, но съ температурою лишь $+2^{\circ},9$ и притомъ на высотѣ 500 метровъ.

Сверхъ ежедневнаго, еженедъльнаго и ежемъсячнаго "Бюллетеней" и "Тътописей" за 1899 г., Николаевская Главная Физическая Обсерваторія издала въ отчетномъ году обширный трудъ: "Климатологическій Атласъ Россійской Имперіи", посвященный Его Императорскому Величеству Государю Императору. Трудъ этотъ предпринятъ по иниціативъ Министра Финансовъ С. Ю. Витте, который, увидавъ выставленныя Обсерваторіею на Нижегородской выставкъ климатическія карты Имперіи, выразилъ пожеланіе, чтобы карты эти были изданы, и впоследствіи поддержалъ ходатайство Обсерваторіи объ отпускі нужныхъ для этого средствъ. Само собою разумѣется, что для изданія картъ пришлось пополнить ихъ новыми наблюденіями и еще разъ критически разсмотръть весь матеріаль, которымь пользовались для атласа. Въ трудъ этомъ, подъ редакціею Директора Обсерваторіи, приняль участіе весь ученый личный составъ Обсерваторіи, а именно: карты распредёленія атмосфернаго давленія составлены Р. Р. Бергманомъ и А. А. Каминскимъ, карты направленія и силы вътра — І. А. Керсновскимъ, карты изотермъ — Э. В. Штеллингомъ, влажности — А. А. Каминскимъ, карты количествъ осадковъ и сибжнаго покрова — Э. Ю. Бергомъ, карты числа дней съ осадками — Е. А. Гейнцомъ, облачности — А. Н. Шенрокомъ, карты грозъ — Н. П. Комовымъ, карты вскрытія и замерзанія ръкъ и пути циклоновъ — М. А. Рыкачевымъ, типы погоды— Б. А. Керсновскимъ, графикъ хода солнечнаго лучеиспусканія-І. Б. Шукевичемъ. Въ пояснительной запискъ, приложенной къ атласу, не только даны по каждому отдёлу указанными лицами необходимыя объясненія картъ, но и перечислены подробно всъ данныя, которыя послужили для построенія карть, и изложены способы приведеній и вычисленій наблюденій, а также какой быль контроль при проведеніи кривыхъ.

Въ издаваемомъ Обсерваторіею "Ежемѣсячномъ Бюллетенѣ" были помѣщены 13 статей по метеорологіи.

Лѣтомъ 1900 г. академикъ М. А. Рыкачевъ былъ командированъ въ Парижъ представителемъ Академіи на двухъ конгрессахъ: физическомъ и метеорологическомъ. На послъднемъ выяснились успѣхи, достигнутые въ послѣднее время во Франціи, въ Америкъ и въ Германіи по изслъдованію верхнихъ слоевъ атмосферы путемъ поднятія шаровъ съ наблюдателями, шаровъ однихъ съ самопишущими приборами и помощью летучихъ змѣевъ, пускаемыхъ съ самопишущими приборами на высоты свыше 4,000 метровъ. Метеорологическому Конгрессу академикъ М. А. Рыкачевъ представиль два доклада: одинь — наблюдателя Константиновской Обсерваторіи Кузнецова: "Международныя наблюденія надъ высотою облаковъ помощью фотограмметровъ въ Константиновской Обсерваторіи за первый годъ, съ 1 мая 1896 по 30 апрѣля 1897 г.". Изъ этого доклада, между прочимъ, видно, что средняя высота перистыхъ облаковъ зимою и лътомъ почти одинакова: лътомъ около 8,800 м., зимою около 8,700 м., а высота кучевыхъ, наблюдаемыхъ у насъ преимущественно лѣтомъ, составляетъ лишь 1,800 м. Наибольшая высота перистыхъ облаковъ опредълена въ 11,700 м. въ йолъ, а наибольшая высота кучевыхъ въ 2,500 м. Въ Упсалъ за тотъ же годъ такія же наблюденія дали въ среднемъ высоту какъ перистыхъ, такъ и кучевыхъ облаковъ нѣсколько меньшую чёмъ у насъ, а именно: высоту перистыхъ въ 8.200 м. льтомъ, въ 7,000 м. зимою и высоту кучевыхъ льтомъ въ 1,700 м.

Въ другомъ докладѣ академика Рыкачева сообщены результаты сравненія наблюденій надъ температурою и влажностью, произведенныхъ по аспираціоннымъ термометрамъ Асмана, съ наблюденіями по способамъ установки термометровъ, принятымъ въ Россіи, Франціи и Англіи. Наиболѣе важнымъ выводомъ изъ этихъ сравненій академикъ Рыкачевъ признаетъ то, что въ ясные и солнечные, а въ особенности въ жаркіе дни, около полудня, Асманъ даетъ температуры ниже, чѣмъ защищенные термометры въ нашей будкѣ, не смотря на вентиляцію. Такъ какъ именно при этихъ условіяхъ можно было бы подозрѣвать, что Асманъ долженъ дать скорѣе слишкомъ высокія, чѣмъ слишкомъ низкія температуры, то приходится заключить, что Асманъ даетъ въ этихъ слу-

чаяхъ болѣе надежныя величины. Съ другой стороны, такъ какъ психрометръ Асмана не приспособленъ для обнаруженія максимальныхъ и минимальныхъ температуръ, и такъ какъ во время дождя или снѣга имъ нельзя пользоваться безъ защиты, затѣмъ и употребленіе его для обыкновенныхъ станцій слишкомъ сложно, академикъ М. А. Рыкачевъ не считалъ бы возможнымъ замѣнитъ имъ принятую у насъ психрометрическую будку. Въ среднемъ выводѣ, разница между нашею будкою и Асманомъ утромъ и вечеромъ ничтожна, а въ 1 ч. дня составляетъ около ¼ градуса. Небольшая англійская клѣтка даетъ почти столь же благопріятные результаты, тогда какъ открытый станокъ французскій даетъ болѣе значительныя отклоненія.

Наконецъ, мы должны упомянуть, что Николаевская Главная Физическая Обсерваторія, съ разрѣшенія Августѣйшаго Президента, принимала участіе на Всемірной Парижской выставкѣ, гдѣ она получила три высшія награды (grand prix) за выставленные ею точные приборы и за "Климатологическій атласъ Россійской Имперіи". Ученые всего свѣта имѣли случай здѣсь ближе ознакомиться съ инструментами и способами наблюденій, принятыми въ нашей Обсерваторіи.

По химіи.— Академикъ О. О. Бейльштейнъ окончилъ свое "Руководство органической химіи". Оно состоить изъ 105 выпусковъ въ 4 томахъ. Печатаніе длилось около 8 лѣтъ.

Изъ трудовъ постороннихъ ученыхъ въ "Извѣстіяхъ" Академіи напечатаны двѣ статьи г. Густавсона:

1) "Объ ускорителяхъ реакціи брома на триметиленъ". Главное содержаніе работы состоитъ въ изслѣдованіи ускоряющаго дѣйствія малыхъ количествъ бромистоводородной кислоты на реакцію брома съ триметиленомъ; рядомъ съ этимъ приводятся изслѣдованія надъ вліяніемъ на реакцію и другихъ соединеній, а также констатируется, что наиболѣе чистымъ образомъ, почти безъ побочныхъ продуктовъ, реакція протекаетъ только подъ вліяніемъ прямого солнечнаго свѣта.

2) "О реакціи диметилтриметилена съ бромомъ". Изслѣдованіе этой реакціи показало, что она слагается изъ трехъ процессовъ: 1) образованіе бромистаго водорода, 2) присоединеніе бромистаго водорода къ диметилтриметилену, 3) замѣщеніе бромомъ водорода въ бромюрѣ, происшедшемъ въ (2). Результатомъ этимъ трехъ процессовъ является бромистый триметилэтиленъ. Разобранная реакція представляетъ аналогію съ реакцією брома на триметиленъ.

По геологіи. — Академикъ Ө. Б. Шмидтъ издаль второй выпускъ 5-го отдѣла своей монографіи о восточно-балтійскихъ силурійскихъ трилобитахъ, именно, описаніе родовъ Asaphus, Niobe и Isotelus ("Revision der ost-baltischen silurischen Trilobiten", Abtheilung 5, Lieferung 2).

По ботаникѣ. Извѣстно, что флора Россійской Имперіи до сихъ поръ еще не описана съ достаточною полнотою. Надъ ея изслѣдованіемъ трудился и трудится цѣлый рядъ ученыхъ, результаты работъ которыхъ изложены въ нѣсколькихъ сотняхъ книгъ и статей, написанныхъ на девяти языкахъ, среди которыхъ русскій занимаетъ далеко не первое мѣсто. Разобраться въ этой огромной литературѣ, состоящей къ тому же, по большей части, изъ рѣдкихъ, не находящихся въ продажѣ сочиненій, могутъ только люди, спеціально занимающіеся изученіемъ систематики растеній, тѣмъ болѣе, что въ этихъ сочиненіяхъ встрѣчается масса противорѣчій, которыя можно выяснить лишь путемъ изученія гербарныхъ экземпляровъ, хранящихся въ крупныхъ музеяхъ Россіи. Только для средней и южной части Европейской Россіи есть на русскомъ языкѣ руководства, при помощи которыхъ и неспеціалисты могутъ разобраться въ растеніяхъ мѣстной флоры. Для общирныхъ же и богатѣйшихъ нашихъ окраинъ, какъ Сибиръ, Туркестанъ и Кавказъ, совершенно нѣтъ подобныхъ руководствъ. Для спеціалистовъ-ботаниковъ до сихъ поръ еще служитъ

Для спеціалистовъ-ботаниковъ до сихъ поръ еще служитъ настольною книгою извъстное сочинение Ледебура "Flora rossica", изданное на латинскомъ языкъ лътъ пятьдесятъ тому назадъ.

Въ свое время оно обнимало всю флору Россійской Имперіи, но съ тѣхъ поръ къ Россіи были присоединены такія обширныя области, какъ Туркестанъ, Амурская, Уссурійская и Закаспійская области съ ихъ богатою и разнообразною растительностью. Съ тѣхъ поръ и въ остальныхъ частяхъ Россіи флора подверглась новымъ глубокимъ и обстоятельнымъ изслѣдованіямъ, а самый методъ и задачи изученія флоры значительно измѣнились, такъ что названное сочиненіе уже рѣшительно не удовлетворяєть современному состоянію науки.

Между тъмъ, потребность въ полномъ, всестороннемъ и въ то же время общедоступномъ описаніи растительнаго міра обширныхъ владъній Россійской Имперіи ощущается уже очень давно. Недостатокъ полной флоры Россіи составляетъ предметь сътованій иностранныхъ ученыхъ, такъ какъ въ настоящее время не только европейскія страны, но и многія внѣевропейскія, какъ Австралія, Нидерландская Индія, Ость-Индія и Бразилія, имѣютъ великольпные труды по мьстной флорь. Описаніе растеній Россіи, и именно общедоступное, составляеть насущную потребность образованнаго общества. Оно необходимо для каждаго любителя природы, для каждаго учителя естественной исторіи, чтобы им'ть возможность разбираться самостоятельно въ явленіяхъ окружающей природы. Подобное руководство необходимо для раціональнаго использованія естественных богатствъ Россіи, въ томъ числъ для экономическаго завоеванія и колонизаціи нашихъ обширныхъ азіатскихъ владіній. Для каждаго сельскаго хозяина интересно и важно ознакомиться съ мъстными древесными породами, съ кормовыми травами окружающей мъстности и, вообще, съ ея полезными и вредными растеніями, какъ медоносными, техническими, сорными, ядовитыми и т. п. Особенное значение это имъетъ для такихъ окраинъ, какъ Сибирь, Кавказъ и Туркестанъ, богатъйшая флора которыхъ изобилуетъ оригинальными полезными и вредными формами.

Но описаніе флоры всей Россійской Имперіи въ одномъ сочиненіи было бы въ настоящее время слишкомъ затруднительно. При огромномъ протяженіи нашихъ владѣній, богатствѣ и разнообразіи ихъ флоры, этотъ трудъ приняль бы такіе размѣры, что по своей цѣнѣ онъ сталь бы доступень весьма немногимь, да и пользованіе имъ было бы сопряжено съ большими неудобствами. Гораздо раціональнѣе поэтому раздѣлить этотъ трудъ на четыре части и обработать отдѣльно: 1) флору Европейской Россіи, 2) Сибири, 3) Туркестана и 4) Кавказа и Крыма. При дружномъ участіи всѣхъ выдающихся русскихъ ботаниковъ, можно, въ короткое сравнительно время, обработать одну часть за другою, поставивъ на первый планъ флору окраинъ, въ описаніи которой чувствуется особенно настоятельная потребность.

Государь Императоръ, признавъ полезнымъ пополненіе такого пробѣла въ отечественной наукѣ, Всемилостивѣйше повелѣть соизволилъ: поручить выполненіе труда о флорѣ Россіи академику С. И. Коржинскому, нынѣ покойному, — при содѣйствіи приглашенныхъ имъ лицъ, а съ тѣмъ вмѣстѣ ассигновать, изъ Собственныхъ Его Императорскаго Величества суммъ, потребные для обработки и изданія флоры Сибири, какъ перваго отдѣла флоры Россійской Имперіи, — 21,400 р., распредѣливъ отпускъ этихъ денегъ на четыре года.

отпускъ этихъ денегъ на четыре года.

Покойный академикъ С. И. Коржинскій сообщилъ Академіи, что проектъ описанія флоры Россійской Имперіи составленъ имъ совмѣстно съ Главноуправляющимъ Собственною Его Императорскаго Величества Канцеляріей, гофмейстеромъ Александромъ Сергѣевичемъ Танѣевымъ, который, будучи любителемъ ботаники, уже давно интересовался вопросомъ о флорѣ Россійской Имперіи и представилъ проектъ на благоусмотрѣніе Его Императорскаго Величества.

Одновременно съ разработкою проекта о Россійской флорѣ, покойный академикъ С. И. Коржинскій напечаталь въ "Извъстіяхъ" Академіи замѣтку о пихтѣ, открытой недавно въ Туркестанѣ, именно въ западномъ Тянь-Шанѣ, г. В. Федченко, который описаль ее на основаніи анатомическихъ признаковъ, какъновый видъ, названный имъ Abies Semenowi. Въ прошломъ году Д. И. Литвиновъ нашелъ въ большомъ количествѣ эту пихту и собралъ обильный матеріалъ, который передалъ академику С. И.

Коржинскому для изслѣдованія. Это изслѣдованіе показало, что туркестанская пихта, какъ въ морфологическомъ, такъ и въ анатомическомъ отношеніяхъ, не отличается отъ сибирской пихты.

Тотъ же академикъ, вслъдствіе перехода изданія "Гербарій русской флоры" въ Ботаническій музей, издаль брошюру о характеръ этого изданія, съ изложеніемъ условій для сотрудниковъ.

Изъ трудовъ постороннихъ ученыхъ въ "Извѣстіяхъ" Академіи напечатана статья профессора Навашина: "Объ оплодотвореніи у сложноцвѣтныхъ и орхидныхъ".

Въ Ботанической Лабораторіи въ 1899—1900 г. производились следующія работы:

- 1) А. С. Фаминцынъ производиль разслѣдованіе надъ культурой и питаніемъ водоросли Spirogyra.
- 2) Валеріанъ Викторовичъ Половцовъ— надъ дыханіемъ растеній, въ зависимости отъ пищи растенія. Работа закончена.
- 3) Дмитрій Николаевичъ Нелюбовъ— надъ нутаціей растеній; работа закончена и сдълано о ней сообщеніе въ ботаническомъ Отдъленіи С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей.
- 4) Михаилъ Семеновичъ Цвѣтъ производилъ разслѣдованіе надъ хлорофиломъ. Работа тоже закончена и о ней также сдѣланъ докладъ въ ботаническомъ Отдѣленіи.

Но зоологіи. Въ текущемъ году академику А. О. Ковалевскому было поручено: во 1-хъ, позаботиться объ окончаніи устройства Севастопольской Біологической станціи и, во 2-хъ, произвести біологическія изслѣдованія на Босфорѣ, къ чему впослѣдствіи присоединилось еще изученіе распространенія нѣкоторыхъ моллюсковъ и по южную сторону Дарданеллъ.

На Севастопольской Біологической станціи продолжались и до сихъ поръ еще продолжаются работы по ея устройству, причемъ главныя заботы были обращены на акваріумы и лабораторіи. Акваріумы почти совершенно закончены, и осенью производились окраска всего помѣщенія акваріумовъ и украшеніе ихъ внутреннихъ частей раковинами, кораллами и туфомъ; акваріумы заселены по преимуществу черноморскими животными и растеніями, но изъ Мрамор-

наго моря и Босфора доставлено также довольно большое количество морскихъ животныхъ, какъ-то омаровъ, разнообразныхъ крабовъ, звъздъ и актиній, которыя приспособляются къ нашей водъ и живутъ въ ней довольно хорошо. Мъстное и проъзжающее черезъ Севастополь общество посъщало акваріумы въ большомъ числъ, особенно въ праздничные дни, когда бывало до 500 и болъе человъкъ; это весьма затрудняло совершенно недостаточный персоналъ станціи. Первоначально акваріумы были открыты ежедневно, но это оказалось совершенно не по силамъ служащимъ, а потому принуждены были допускать посътителей три дня въ недълю — въ воскресенье, вторникъ и четвергъ отъ 10 до 4 часовъ, но, несмотря на это, приходилось дълать много исключеній, такъ какъ проъзжающіе являлись на станцію въ другіе дни и просили о допущеніи; въ этомъ, конечно, трудно было отказывать.

Въ лабораторіяхъ станціи работало въ теченіе лѣта 15 человѣкъ, большею частью изъ числа окончившихъ курсъ нашихъ университетовъ, но было также нѣсколько студентовъ-зоологовъ старшихъ курсовъ и лицъ съ высшихъ женскихъ курсовъ, а именно: ассистентка академика С. И. Коржинскаго, А. Ө. Петрушевская, занимавшаяся ботаникой, ассистентка профессора Фаусека, г-жа Зелѣцкая изъ Петербурга и ученица г-жи Кожевниковой—г-жа Филатова изъ Москвы, занимавшіяся зоологическими изслѣдованіями. Самъ академикъ А. О. Ковалевскій занимался изученіемъ моллюсковъ изъ родовъ Hedyle и Pseudovermis и сосѣднихъ съ ними Tergipes и Eolis. Изъ рода Hedyle, одного представителя котораго онъ описалъ въ прошломъ году подъ именемъ Hedyle Tyrtowii, ему удалось найти другого представителя, рѣзко отличающагося отъ найденнаго въ прошломъ году.

Въ началѣ іюня академикъ Ковалевскій отправился въ Константинополь, чтобы подготовить дѣло изслѣдованій на Босфорѣ, при чемъ Главный Командиръ Черноморскаго Флота и Портовъ вице-адмиралъ С. П. Тыртовъ предложилъ командиру стаціонера "Черноморецъ" оказать ему возможное содѣйствіе.

Такъ какъ стаціонеръ находится въ полномъ распоряженіи на-

шего посла, то А. О. Ковалевскій и обратился къ нему. Посолъ нашель, однако, что производить драгировку на Босфорь съ судовъ подъ русскимъ военнымъ флагомъ неудобно. Тогда академикъ Ковалевскій отправился въ сѣверную часть Мраморнаго моря на Prinkipo и производилъ драгировки въ окрестностяхъ этой мъстности. Въ эту потвядку онъ знакомился съ общимъ распространениемъ животныхъ въ этой части Мраморнаго моря и обратилъ особенное вниманіе на обитателей песковъ; при этомъ ему посчастливилось найти еще двухъ новыхъ представителей рода Hedyle: одинъ видъ наиболье развитой изъ мъстныхъ формъ снабженъ такимъ большимъ количествомъ известковыхъ спикулъ, что ихъ сплетеніе образуетъ какъ бы родъ плоской раковины, и голова и нога этой Hedyle подтягиваются подъ эту пластинку почти въ родѣ того, какъ это происходитъ у представителей рода Doris, такъ что эта стянувшаяся *Hedyle* совершенно похожа на стянувшуюся *Doris*. Вскор'в онъ нашелъ еще одну форму — среднюю между этой и *Hedyle* Tyrtowii, болье похожую на послъднюю, но съ немногочисленными трехконечными спикулами — это, можетъ быть, особая раса Неdyle Tyrtowii, но весьма прочно установившаяся. Въ эту поъздку было собрано много разнообразныхъ животныхъ для акваріумовъ станціи, и около половины іюня А. О. Ковалевскій быль снова въ Севастополѣ и продолжалъ готовиться для болѣе подробнаго изследованія окрестностей Босфора. Первоначально предполагалось, что профессоръ Юрьевскаго университета Н. А. Андрусовъ, К. О. Милашевичъ и Ковалевскій займутся совмёстно этимъ деломъ, но после того, какъ изучение северныхъ частей Босфора оказалось невозможнымъ, то было рѣшено ограничиться, въ этомъ году, чисто зоологическими изследованіями южной оконечности Босфора; однако, это уже мало интересовало Н. А. Андрусова, и онъ отказался принимать участіе въ этой экскурсіи. Въ началъ сентября академикъ Ковалевскій и К. О. Милашевичъ отправились въ Константинополь, поселились на Prinkipo и начали по возможности подробное изученіе окрестностей этого острова.

Окрестности Prinkipo оказались весьма интересными по

разнообразію грунта, а слѣдовательно и фауны; берегъ во многихъ мъстахъ скалистый, съ большими, однако, пространствами, покрытыми галькой и пескомъ; затъмъ слъдуетъ полоса водорослей — фукоидъ и зостеръ — и далѣе обширныя площади литотамніевъ, т. е., твердыхъ, известковыхъ, коралловидныхъ водорослей. Почти все пространство между Prinkipo и Константинополемъ представляетъ такую прерію литотамніевъ. Далве въ глубь Мраморнаго моря и къ Измидскому заливу идетъ илъ, и изъ него въ разныхъ мъстахъ выдвигаются подводные утесы, не доходящіе до поверхности моря на 30 и 40 сажень; на этихъ утесахъ живетъ фауна коралловыхъ рифовъ вивств съ разнообразными плеченогими — Brachiopoda. Изъ нихъ были довольно обыкновенны Megerlea и раковины Argiope. Огромныя Горгоніи и Gerardia, какія не встречались даже на Алжирскихъ коралловыхъ мъсторожденіяхъ, попадались въ изобиліи. Въ области ила попадался огромный Balanoglossus. Были довольно обыкновенны два вида (а можетъ и рода) Chactoderma, ближайшее описаніе которыхъ еще предстоитъ, и которыя отличаются отъ извъстныхъ представителей этого интереснаго семейства тъмъ, что у одного вида находится вполн \upsigma развитая сложно устроенная $\it Ra$ dula, — органъ, характеризующій брюхоногихъ моллюсковъ и присутствіе котораго указываеть на ближайшее родство съ ними. У другого вида хэтодермы, похожаго на Ch. nitidulum Lov, вмъсто *Radula*, находятся два хитиновыхъ, лежащихъ одинъ противъ другого, зубца, чъмъ этотъ видъ отличается отъ Ch. nitidulum, у которой существуетъ только одинъ срединный зубъ. Въ восточной части Измидскаго залива дно, начиная съ небольшихъ глубинъ, илистое, но илъ оказался очень богатымъ: онъ заселеннымъ необычайнымъ количествомъ Turitella, Veretillum, Sternaspis, офіурами и необыкновенной величины Апотіа.

Поъздкою въ Измидскій заливъакадемикъ Ковалевскій окончиль изслъдованіе съверной части Мраморнаго моря.

На островѣ Митиленѣ, куда затѣмъ переѣхалъ академикъ Ковалевскій, фауна оказалась разнообразнѣе и богаче. Тамъ онъ нашелъ всѣ четыре вида *Hedyle*, о которыхь уже говорилъ,

описывая черноморскихъ и мраморноморскихъ Hedyle, но ни одного новаго или своеобразнаго; даже такія формы, какъ Hedyle spiculiferå и Milaschewitschii, были меньше мраморноморскихъ, какъ будто условія ихъ существованія зд'єсь менте благопріятны; но здъсь попадалось больше моллюсковъ изъ рода Pseudovermis. Положение этого своеобразнаго моллюска въ системъ было очень неопредъленное, почему и дано такое странноз родовое название "ложкочервякъ" — Pseudovermis. A. O. Ковалевскому удалось найти новый видъ этого рода, который вполнъ выясняетъ его положение въ системъ. Именно, онъ нашелъ Pseudovermis со спинными придатками, характерными для семейства Eolis; такимъ путемъ положение этой формы въ системъ вполнъ упрочено и вполнъ согласно съ Дарвиновскою теоріей о переходныхъ формахъ, теперь можно установить цълый рядъ постепенныхъ переходовъ между родомъ Eolis и Pseudovermis, и эта послъдняя, казавшаяся столь загадочной, форма, оказывается принадлежащею къ общирному семейству Eolides, у которыхъ спинные придатки сначала уменьшились въ размѣрахъ и, наконецъ, совсѣмъ исчезли. Кромѣ этого, былъ найденъ еще одинъ видъ Pseudovermis, характеризующійся большимъ числомъ крапивныхъ капсулъ вдоль спины. Внутренняя организація, насколько она пока изследована, указываеть, что вновь открытый Pseudovermis со спинными придатками стоитъ между родомъ Tergipes и Pseudovermis paradoxus.

Митиленъ — островъ, крайне интересный для ближайшаго изученія: онъ обладаетъ двумя громадными внутренними заливами, почти совершенно замкнутыми, соединяющимися съ моремъ очень узкими проходами и достигающими каждый нѣсколькихъ десятковъ верстъ въ длину. Фауна этихъ заливовъ своеобразна, изобилуетъ всѣми родами головоногихъ, которыхъ ловятъ въ большомъ количествъ и заготовляютъ въ прокъ. Весь островъ покрытъ непрерывными масличными лѣсами, и все населеніе живеть только благодаря имъ: масла вывозятъ на 10 милліоновъ франковъ ежегодно.

Въ Особой Зоологической лабораторіи въ текущемъ году за-

Директоръ Лабораторіи А. О. Ковалевскій, который напечаталь изслѣдованія: 1) "Etude biologique de l'Haementeria costata" Müller въ "Запискахъ Академіи Наукъ" VIII Серія. 2) "Phénomènes de la fécondation chez l'Helobdella algica (Moquin. и Tondon) ou la Batrachobdella Latastii (Vigûier) — въ "Mémoires de la Société Zoologique de France". 1900. Т. 13.

- 1. Лаборанть, ординарный профессорь Императорскаго С.-Петербургскаго университета В. Т. Шевяковъ продолжаль свои изслѣдованія надъ организаціей отряда Acanthometreae класса Радіолярій. Произведенный въ лабораторіи точный количественный химическій анализъ скелета микроскопическихъ акантометридъ показаль, что въ составъ скелета последнихъ входятъ: кремнеземъ (22 %), кальцій (32 %), желѣзо и аллюминій (18 %) и металлы щелочной группы (28%). Этотъ анализъ подтверждаетъ высказанное В. Т. Шевяковымъ, на основани произведенныхъ микрохимическихъ реакцій, предположеніе (см. Отчетъ 1898 г.), что скелетъ акантометридъ состоитъ не изъ особаго органическаго вещества — акантина, какъ предполагали прежніе изслідователи, а изъ двойной кремнекислой соли. В. Т. Шевяковъ изготовилъ рисунки изслѣдованныхъ имъ радіолярій и приготовилъ къ печати работу: "Skelett und hydrostatischer Apparat der Acanthometreaen", составляющую первую часть предпринятой имъ, по порученію дирекціи Неаполитанской зоологической станціи, монографіи: "Радіоляріи Неаполитанской бухты".
- 2. Окончившій курсь въ Императорскомъ С.-Петербургскомъ университетѣ по 1-му разряду А. В. Швейеръ занимался изслѣдованіемъ организаціи и отправленія выдѣлительной системы многоножекъ и скорпіоновъ.
- 3. Окончившій курсь въ Императорскомъ С.-Петербургскомъ университеть по 1-му разряду С. В. Аверинцевъ занимался морфологіей корненожекъ и инфузорій и началъ изслъдованія химическаго состава раковинъ Rhizopoda.
- 4. С. Д. Непорожній приготовляль рисунки и фотографіи къ производившимся въ лабораторіи изслѣдованіямъ и самъ работаль надъ строеніемъ надпочечной железы.

5. Е. П. Головинъ занимался нѣкоторое время изученіемъ вылѣлительной системы нематодъ.

Дѣятельность Лабораторіи прекратилась лѣтомъ по случаю переѣзда ея во вновь отведенное помѣщеніе въ главномъ зданіи Императорской Академіи Наукъ. Передѣлка и ремонтъ помѣщенія, производившіяся по указаніямъ лаборанта профессора В. Т. Шевякова, были закончены позднею осенью, и Лабораторія могла быть открыта для работъ только къ половинѣ ноября. Въ новомъ помѣщеніи допущены къ занятіямъ слѣдующія лица: 1) Магистрантъ зоологіи М. Н. Римскій-Корсаковъ и окончившіе курсъ въ Императорскомъ С.-Петербургскомъ Университетѣ по 1-му разряду: 2) Б. В. Сукачевъ, 3) А. В. Швейеръ и 4) С. В. Аверинцевъ, работавшіе до сего времени въ Зоотомическомъ кабинетѣ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета.

Профессоръ А. С. Догель, работавийй нынѣшнимъ лѣтомъ на Севастопольской біологической станціи, описалъ произведенныя изслѣдованія въ статьѣ, подъ заглавіемъ: "Къ вопросу о периферической нервной системѣ у Amphioxus lanceolatus". Главнѣйшіе выводы статьи заключаются въ томъ, что между клѣтками эпителія его кожи имѣются особенныя периферическія нервныя клѣтки, центральные отростки которыхъ непосредственно переходять въ нервное волокно. Кромѣ того, нѣкоторые изъ чувствительныхъ нервовъ оканчиваются между клѣтками эпителія кожи. На мѣстахъ дѣленія заднихъ корешковъ на гат. cutaneus dorsalis и ventralis располагаются группы гангліозныхъ клѣтокъ — аналоги спинномозговыхъ узловъ. Въ стѣнкѣ кишечнаго канала находятся особенныя периферическія нервныя клѣтки, аналогичныя симпатическимъ клѣткамъ. Статья эта напечатана въ "Запискахъ" Акалеміи.

Въ тѣхъ же "Запискахъ" напечатана статья Л. Линко подъ заглавіемъ: "Ueber den Bau der Augen (Seeorgane) der Hydromedusen" ("О строеніи органовъ зрѣнія нѣкоторыхъ гидроидныхъ медузъ").

Изследованы органы зренія (ocelli) 8-ми гидромедузь (Catablema, Oceania, Staurostoma, Hippocrene, Lizzia, Codonium, Sarsia

и Tiaropsis). Глазки ихъ, по своему строенію, представляють постепенный ходъ усложненія, начиная отъ такъ называемаго пигментнаго пятна до типичнаго бокалообразнаго глазка сарсіи со стекловидномъ тѣломъ и съ зрительными конусами на концахъ нервныхъ клѣтокъ ретины. Глазокъ Tiaropsis построенъ на подобіе глазка высшихъ медузъ, т. е. представляетъ изъ себя типъ глаза инвертированнаго. Попутно изложены наблюденія надъ строеніемъ нервной ткани, имѣющей ближайшее отношеніе къ описываемымъ органамъ.

Въ "Извъстіяхъ" Академіи напечатаны:

1) Статья старшаго зоолога А. А. Бялыницкаго-Бирули, подъ заглавіемъ: "Матеріалы къ познанію фауны скорпіоновъ Восточной Персіи" ("Beiträge zur Kenntniss der Scorpionenfauna

Ost-Persiens"), представляющая обработку коллекціи скорпіоновъ. Въ "Ежегодникъ зоологическаго музея" напечатаны работы, относящіяся къ слѣдующимъ группамъ животныхъ, хранящихся въ зоологическомъ музеѣ. По систематикѣ птицъ: В. Л. Біанки и Н. А. Заруднаго: "О новомъ видѣ Saxicola (S. Semenowi)".

В. Л. Біанки и г. Березовскаго: "О двухъ новыхъ птицахъ изъ

Западнаго Китая (Acrocephalus inexpectatus и Oreopneuste davidi)". Г. Дерюгина: "Матеріалъ по орнитологической фаунъ Чо-

рохскаго края и окрестностей Трапезунда".

По систематикѣ рыбъ и пресмыкающихся—три работы А. М. Никольскаго: "Новый видъ Discognatus"; "Chiromontes Kochowski, новый видъ амфибій изъ Абиссиніи" и "Pseudoscaphirynchus Rossikawi".

Л. С. Берга: "Рыбы Байкала".

Двѣ работы г. Лэннберга и Книповича о рыбѣ Lampris pelagicus, пойманной у сѣверныхъ береговъ Россіи.
По систематикѣ моллюсковъ: статья г. Вигмана о моллю-

скахъ Западнаго Китая и Центральной Азіи, представляющая обработку матеріала Зоологическаго музея.

По систематикъ суставчатоногихъ: работа г. Сарса объ Epishura baikalensis, новой формѣ ракообразныхъ изъ группы каланидъ изъ Байкальскаго озера.

- A. A. Бирули продолженіе работы о скорпіонахъ, носящей общее заглавіе "Miscellane scorpiologica";
- А. С. Скорикова: "О коллемболахъ Шпицбергена" и "О новомъ видѣ Јарух изъ восточной Бухары".

По систематикъ червей: Михаэльсена "Die Lumbriciden-Fauna Eurasiens".

Лицами ученаго персонала Зоологическаго музея напечатаны въ другихъ изданіяхъ слѣдующія работы: В. Л. Біанки — рядъ статей въ "Энциклопедіи русскаго сельскаго хозяйства".

- Н. М. Книповичемъ рядъ статей, относящихся съ обзору дѣятельности экспедиціи для научно-промысловыхъ изслѣдованій Мурмана (въ "Revue internationale de pèche et de pisciculture", Vol. II, № 1 и 3; въ "Извѣстіяхъ Императорской Академіи Наукъ" и въ "Трудахъ Императорскаго Общества Судоходства"). Кромѣ того, имъ же напечатаны: двѣ работы къ исторіи фауны Бѣлаго и Мурманскаго морей и рядъ научно-популярныхъ статей въ Энци-клопедическомъ словарѣ Брокгауза и Ефрона.
- А. М. Никольскій напечаталь "Списокь пресмыкающихся и амфибій, собранныхь П. П. Сушкинымь въ Турайской области".
- А. С. Скориковъ напечаталъ въ "Трудахъ Харьковскаго Общества испытателей природы" (Т. 35) три работы, касающіяся фауны и систематики коллемболъ и географическаго распространенія Арterygota, и въ "Трудахъ Русскаго Энтомологическаго Общества" (Т. 34) двѣ работы: объ арктическихъ коллемболахъ и о линяніи коллемболъ.
- Н. Н. Аделунгъ напечаталъ рядъ рефератовъ по текущей зоологической литературѣ, преимущественно русской, въ "Zoologisches Centralblatt" 1900 г.

По физіологіи. — Дѣятельность Физіологической лабораторіи Академіи въ теченіе 1900 года выразилась слѣдующимъ образомъ:

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ закончилъ свои изслѣдованія надъ микроскопическимъ строеніемъ центральной нервной системы рѣчного рака. Примѣненіе нѣкоторыхъ новѣйшихъ методовъ

изслёдованія, а главнымъ образомъ метода прижизненной окраски метиленовою синькой, дало возможность детально изучить морфологическія особенности клёточныхъ элементовъ, входящихъ въ составъ нервныхъ узловъ этого животнаго, выяснить взаимную связь ихъ между собою и съ нервными волокнами, прослёдить ходъ этихъ послёднихъ, а также указать нёкоторыя важныя ошибки прежнихъ изслёдователей. Подробные результаты этой работы изложены въ статьъ: "Über die Nervenelemente und das Nervensystem des Flusskrebses", напечатанной въ "Запискахъ" Академіи.

Лаборанть А. А. Кулябко занимался изученіемъ вліянія температуры на развитіе и теченіе мышечной контрактуры. Ему удалось не только подтвердить предположеніе, что контрактура съ особенною легкостью развивается въ мышдахъ животныхъ, подвергнутыхъ вліянію низкой температуры, но и доказать съ полною наглядностью, что даже кратковременное охлажденіе быстро вызываеть контрактуру на вырѣзанной ритмически сокращающейся мышцѣ, а нагрѣваніе обнаруживаетъ совершенно противоположный эффектъ, уничтожая или ослабляя уже развившуюся контрактуру. Явленія эти авторъ ставитъ въ зависимость отъ измѣненія продолжительности и характера волны мышечнаго сокращенія подъ вліяніемъ колебаній температуры. Работа А. А. Кулябко въ настоящее время готова къ печатанію, подъ заглавіемъ: "Къ ученію о контрактуръ".

Съ разрѣшенія директора Лабораторіи, профессоръ В. А. Фаусекъ занимался въ ней изслѣдованіемъ развитія зародышей двустворчатой раковины беззубки (Anodonta); зародыши эти паразитируютъ на рыбахъ, прикрѣпляясь къ жабрамъ и плавникамъ ихъ. Профессоръ Фаусекъ подмѣтилъ весьма интересныя явленія реакціи со стороны организма хозяина: вслѣдствіе раздраженія, вызываемаго прикрѣпленіемъ паразитирующаго зародыша (глохидія), эпителій, покрывающій край плавника, начинаетъ разрастаться и окружаетъ глохидія какъ бы капсулой; въ капсулу эту затѣмъ проникаютъ лейкоциты и начинаютъ проявлять свою фагоцитарную дѣятельность; иногда имъ удается проникнуть въ полость глохидія и погубить его, иногда же, наоборотъ, клѣтки

самого зародыша начинають пожирать лейкоцитовь, и въ такомъ случав зародышь развивается безпрепятственно. Работа г. Фаусека готовится къ печати.

Переходимъ теперь къ занятіямъ Историко-Филологическаго отдѣленія.

Академикъ К. С. Веселовскій, продолжая свои занятія по изданію протоколовъ засѣданій Конференціи Академіи за прошлое столѣтіе, довель печатаніе этихъ важнѣйшихъ для ея исторіи документовъ до конца царствованія Императрицы Екатерины ІІ. Десятилѣтній періодъ (1786—1796 гг.), входящій въ составъ печатаемаго нынѣ четвертаго тома "Протоколовъ", обнимаетъ собою время директорства княгини Е. Р. Дашковой и ея преемника, племянника П. П. Бакунина, самовластныя распоряженія котораго привели въ разстройство всѣ дѣла Академіи и послужили для назначеннаго Императоромъ Павломъ І президента барона Николаи указаніемъ на необходимость преобразованія всей организаціи Академіи. Таковымъ и было одно изъ первыхъ дѣйствій Императора Александра І, даровавшаго Академіи въ 1803 году новый уставъ, положившій твердыя основанія для обезпеченія ученыхъ ея интересовъ.

Академикъ Н. Ө. Дубровинъ продолжалъ печатаніе "Докладовъ и приговоровъ Правительствующаго Сената въ царствованіе императора Петра Великаго" и "Сборника документовъ, извлеченныхъ изъ архива Собственной Его Величества Канцеляріи".

Въ теченіе истекшаго отчетнаго года адъюнктъ Академіи А. С. Лаппо-Данилевскій быль занять составленіемъ плана изданія архивныхъ документовъ XV—XVII вв., для чего и вступиль въ сношенія съ учеными установленіями, занимающимися въ Берлинѣ, Вѣнѣ и Мюнхенѣ археографическими и историческими разысканіями въ области документальнаго источниковѣдѣнія. На основаніи сдѣланныхъ имъ наблюденій, А. С. Лаппо-Данилевскій представилъ докладъ Историко-филологическому отдѣленію о томъ, какое изъ изданій подобнаго рода стоитъ на очереди въ современной русской археографіи; на основаніи помянутаго доклада,

Отдѣленіе постановило пріостановивъ на время выпускъ дальнъйшихъ томовъ Актовъ Московскаго Государства, приступить къ изданію такъ называемыхъ граматъ Коллегіи Экономіи. Кромъ того, А. С. Лаппо-Данилевскій продолжаль свои занятія въ Государственномъ архивѣ и ознакомился здѣсь съ содержаніемъ весьма значительной по объему коллекціи дёлъ всёхъ статсьсекретарей императрицы Екатерины II (болье сотни томовъ); ему удалось также разыскать подлинный тексть "Учрежденія о губерніяхъ 1775 г.", писанный ею собственноручно. — По порученію Конференціи Академіи А. С. Лаппо-Данилевскій, сверхъ перечисленных работь, быль также занять разборомь трудовъ покойнаго академика А. А. Куника и состоявшихъ подъ его наблюденіемъ изданій, начатыхъ печатаніемъ въ академической типографіи. — Далье, по случаю чествованія Академіей памяти М. П. Погодина, А. С. Лаппо-Данилевскій произнесь річь: "О значеніи М. П. Погодина въ русской исторіи." -- Наконець, въ теченіе года А. С. Лаппо-Данилевскій напечаталь: 1) "Отрывки изъ дёла о сборъ земли, дровъ и денегь на емчюжное дъло съ погостовъ Новгородскихъ пятинъ XVI в." (въ XI т. "Летописей занятій Арх. Коммиссін") и 2) изследованіе подъ заглавіемъ: "Разысканія по исторіи прикрѣпленія крестьянь въ Московскомъ государстѣ XVI—XVII вв." (въ "Отчетъ о XLI присужд. Уваров. премій").

П. В. Никитинъ занятъ былъ приготовленіемъ и печатаніемъ предпринятаго по мысли и желанію В. Г. Васильевскаго изданія "Сказаній о 42 Аморейскихъ мученикахъ". Сверхъ того, онъ принималъ участіе въ редактированіи средневѣковыхъ греческихъ текстовъ, издаваемыхъ членомъ-корреспондентомъ В. Э. Регелемъ во второмъ томѣ его книги "Fontes rerum Byzantinarum".

Еще при жизни академика В. Г. Васильевскаго, представителями тѣхъ областей знанія, которымъ принадлежала его научная дѣятельность, много разъ высказывалась пожеланіе, чтобы его труды, разсѣянные по различнымъ ученымъ журналамъ за разные годы, были переизданы и сопоставлены въ одномъ сборникъ. Историко-филологическое отдѣленіе, полагая, что Академія, исполнивъ это пожеланіе, оказала бы весьма значительную услугу рус-

ской исторической наукт и лучше, чтмъ какимъ бы то ни было другимъ способомъ, выразила бы уважение къ памяти своего знаменитаго сочлена, во второй половинъ 1899 года возложила на особую коммиссию осуществление этого предприятия. Въ составъ коммиссіи вошли академики: П. В. Никитинъ, Н. П. Кондаковъ, В. В. Латышевъ, баронъ В. Р. Розенъ и В. К. Ернштедтъ. Коммиссія признала, что наиболье настоятельную потребность представляетъ и потому должно быть поставлено въ первую очередь переизданіе тёхъ изслёдованій Василія Григорьевича, которыя имбють своимъ предметомъ исторію Византіи и ел отношеній къ славянамъ и Россіи. Чтобы при новомъ изданіи не упустить изъ вида указаній самого автора на представлявшіяся ему желательными поправки и дополненія, были пересмотрѣны и кратко описаны поступившія въ Академическую библіотеку рукописи покойнаго академика и принадлежавшие ему экземпляры его трудовъ. Эта работа исполнена членомъ-корреспондентомъ Академіи В. Э. Регелемъ, принимавшимъ вообще самое дѣятельное участіе въ занятіяхъ коммиссіи. Имъ же приготовлено къ новому изданію изследованіе "Византія и Печенеги", печатаніе котораго уже начато. Приготовленіе заключалось, главнымъ образомъ, въ провъркъ и обновлени цитатъ, а также въ собирани и редактированіи рукописныхъ авторскихъ замьтокъ, какія нашлись въ принадлежащихъ Василію Григорьевичу экземплярахъ перваго изданія этого труда.

Двое изъ членовъ Отдѣленія, академики: П. В. Никитинъ и В. В. Латышевъ, вмѣстѣ съ академикомъ А. А. Шахматовымъ, составляли коммиссію по изданію трудовъ епископа Порфирія Успенскаго. Въ отчетномъ году изъ трудовъ преосвященнаго печатался, подъ редакціей П. А. Сырку и подъ наблюденіемъ академика В. В. Латышева VI томъ "Книги бытія моего", приготовлялись къ изданію В. Э. Регелемъ "Авонскіе акты" и Х. М. Лопаревымъ— ІІ томъ "Александрійской патріархіи".

Академикъ В. В. Латышевъ, трудясь надъ изданіемъ собранія сочиненій К. К. Гёрца, предпринятымъ Академіею въ 1897 г.

согласно духовному завѣщанію сестры его Э. К. Гёрць, лѣтомъ отчетнаго года выпустиль въ свѣть VI выпускъ этого собранія, заключающій въ себѣ статьи Гёрца по средневѣковому и новому искусству, и въ настоящее время закончиль печатаніемъ VII выпускъ, содержащій первую половину "Археологической и художественной хроники", которую покойный Гёрцъ вель въ теченіе почти всей своей научной дѣятельности въ разныхъ журналахъ и газетахъ. Вторая часть этой "Хроники", которая составитъ VIII выпускъ, приготовлена къ печати, а выпускъ IX и послѣдній, въ которомъ будутъ объединены критико-библіографическія статьи Гёрца, уже печатается. Такимъ образомъ въ будущемъ 1901 г. все это изданіе будетъ вполнѣ закончено. Кромѣ того, академикъ Латышевъ, какъ и въ прошлые годы, принималь участіе въ трудахъ по изданію "Словаря русскаго языка" и сочиненій преосвященнаго Порфирія Успенскаго.

Наконець укажемъ на слѣдующіе труды В. В. Латышева, веденные имъ не по порученію Академіи: 1) онъ выпустилъ въ свѣтъ 3-й (послѣдній) выпускъ 1-го тома своего долголѣтняго труда: "Извѣстія древнихъ писателей о Скиеіи и Кавказѣ"; 2) продолжалъ печатаніе 4-го тома сборника надписей сѣвернаго побережья Чернаго моря ("Inscriptiones orae septentrionalis Ponti Euxini"), который надѣется закончить въ наступающемъ году; 3) напечаталъ въ журналахъ и газетахъ нѣсколько мелкихъ статей и замѣтокъ и 4) будучи назначенъ лѣтомъ отчетнаго года товарищемъ предсѣдателя Императорской Археологической Коммиссіи, редактировалъ ея изданія и наблюдалъ за ихъ печатаніемъ.

Академикъ В. В. Радловъ продолжалъ составленіе своего обширнаго труда — "Словаря тюркскихъ нарѣчій" и напечаталъ два новыхъ выпуска.

Онъ же напечаталъ первый выпускъ перевода "Кудатку биликъ". Печатаніе этого труда замедлилось вслѣдствіе открытія въ Каирѣ новой рукописи этого памятника, писанной арабскимъ шрифтомъ. Сличеніемъ этихъ двухъ рукописей: Вѣнской, писанной уйгурскимъ шрифтомъ, и Каирской удалось разобрать многія мѣста и точнѣе установить текстъ.

Сверхъ того, академикъ В. В. Радловъ написалъ статью по исторіи вокализаціи тюркскихъ нарѣчій, подъ заглавіемъ: "Zur Geschichte des türkischen Vokalsistems".

Академикъ К. Г. Залеманъ окончилъ печатаніемъ составленную имъ, для издающейся въ Страсбургѣ "Энциклопедіи иранской филологіи", грамматику пехлевійскаго языка. Этотъ трудъ, основанный на изученіи не однихъ только переводныхъ и богословскихъ текстовъ, есть первый опытъ изложенія грамматическаго строя среднеперсидскаго языка съ точки зрѣнія чисто иранской. Авторъ старался указать, что такъ называемые семитскіе элементы въ пехлевійской письменности играютъ чисто формальную роль и никогда не входили въ составъ живой рѣчи, какъ это утверждали его предшественники.

Тоть же академикъ, продолжая свои изслѣдованія надъ своеобразнымъ, по древности нѣкоторыхъ грамматическихъ явленій и по лексическому составу, языкомъ персидскихъ евреевъ, предпринялъ изданіе еврейско-персидскихъ памятниковъ, хранящихся въ Императорской Публичной Библіотекѣ. При этомъ онъ нашелъ въ самомъ древнемъ изъ нихъ, именно — "Толкованіи на книгу пророка Іезекіила", особыя формы страдательнаго спряженія, извѣстныя доселѣ только изъ пехлевійскихъ книгъ. Изложенію этого явленія посвящена его статья въ "Извѣстіяхъ Академіи".

Велѣдствіе отъѣзда на дальный востокъ гг. Вогораза и Іохельсона, которымъ Отдѣленіе поручило обработку и изданіе собранныхъ ими матеріаловъ по народной словесности Чукчей и Юкагировъ, заботы по окончанію этихъ двухъ изданій остались на рукахъ К. Г. Залемана; подъ его наблюденіемъ обѣ книги вышли къ концу отчетнаго года и содержатъ не только первые надежные тексты на языкахъ этихъ вымирающихъ аборигеновъ, но и богатый матеріалъ для фольклориста и этнолога.

Еще третьему изъ коренныхъ племенъ Сѣверовосточной Азіи были посвящены заботы академика Залемана, именно Гилякамъ. Въ поѣздку свою на Амуръ и на островъ Сахалинъ покойный академикъ Л. И. Шренкъ и его спутники К. И. Максимовичъ

и г. Гленъ собрали лексическіе матеріалы по гиляцкому языку, которыя впослѣдствіи, по порученію Академіи, были обработаны и изданы профессоромъ В. Грубе въ Берлинъ. Однако самый строй гиляцкаго языка оставался совершенно загадочнымъ, и такъ какъ наши путешественники могли заниматься чуждыми имъ лингвистическими изслѣдованіями лишь мимоходомъ, то они и не привезли съ собою ни одного годнаго для анализа текста. Этотъ пробѣлъ блестящимъ образомъ нынѣ пополненъ Л. Я. Штернбергомъ, который провелъ почти шесть лѣтъ среди Гиляковъ материка и Сахалина и составилъ богатыя коллекціи по ихъ языку и фольклору. Первые образцы гиляцкой рѣчи, снабженные грамматическимъ анализомъ, по представленію К. Г. Залемана, печатаются въ "Извѣстіяхъ Академіи", а всѣ собранные г. Штернбергомъ матеріалы выйдутъ особымъ изданіемъ.

Наконець, академикъ К. Г. Залеманъ принималъ еще дъятельное участіе въ изданіи второго тома объемистаго труда С. К. Патканова объ Иртышскихъ Остякахъ, первый томъ котораго вышель три года тому назадъ. Этотъ второй и послѣдній томъ содержить въ себѣ тексты былинъ и другихъ произведеній остяцкаго народнаго творчества, съ переводами нѣмецкимъ и русскимъ; во введеніи авторъ приводитъ множество параллелей изъ русскихъ былинъ и сказокъ. Особеннымъ украшеніемъ изданія слѣдуетъ считать таблицы, изображающія описанные въ первомъ томѣ музыкальные инструменты, оружіе и узоры вышивокъ, а также этнографическую карту Тобольскаго округа, на которую авторъ нанесъ всѣ поселенія и сдѣлавшіяся ему извѣстными городища.

Академикъ баронъ В. Р. Розенъ занимался редакцією XII и XIII томовъ "Записокъ Восточнаго Отдѣленія Императорскаго Русскаго Археологическаго Общества." Нынѣ законченъ XII томъ и первый выпускъ XIII.

Адъюнктъ С. О. Ольденбургъ напечаталъ въ Матеріалахъ Музея по этнографіи и антропологіи" статью: "Японская деревянная статуетка Майтреи" и работу подъ заглавіемъ: "О спутникъ Будды Vajrapāni въ буддійскомъ искусствъ." Въ памятникахъ буд-

дійскаго искусства, начиная съ гандхарскаго періода, встрѣчается изображеніе спутника Будды съ перуномъ (vajra) въ рукѣ. Спутникъ этотъ объяснялся какъ Devadatta, родственникъ и соперникъ Будды, какъ Мага, злой духъ-искуситель, какъ царь боговъ Индра. Ни одно изъ этихъ объясненій не можетъ считаться удовлетворительнымъ. На основаніи сближенія памятниковъ литературныхъ и художественныхъ, можно придти къ слѣдующему заключенію: спутникъ Будды — геній Vajrapani, возникшій изъ представленія о существованіи у каждаго человѣка генія-хранителя (пітуапивад- dhā devatā), постоянно его сопровождающаго. Художественный типъ Vajrapani заимствованъ, по всей вѣроятности, изъ позднихъ античныхъ типовъ Зевса стараго и молодого.

Изъ числа трудовъ постороннихъ ученыхъ въ изданіяхъ Академіи по историко-филологическому отдёленію напечатаны:

- Ф. К. Руссовъ издалъ книгу подъ заглавіемъ: "Матеріалы по исторіи музея по антропологіи и этнографіи съ предисловіемъ и объясненіемъ устаръвшихъ инородческихъ словъ, вошедшихъ въ инструкцію академика Миллера адъюнкту Фишеру, напечатанную въ трудъ Ф. К. Руссова".
- Д. А. Клеменцъ напечаталъ нѣсколько статей по этнографіи сибирскихъ и центрально-азіатскихъ инородцевъ и по буддизму въ русскомъ изданіи "Conversations-Lexikon" П. Мейера.
- Н. М. Могилянскій редактироваль трудь г. Богораза: "Матеріальный быть чукчей по коллекціямь Музея по этнографіи и антропологіи"; онь же, вмѣстѣ сь художникомь Дудинымь, занимался фотографированіемь вещей для иллюстрацій книги г. Вогораза и совершиль этнографическую поѣздку по Полтавской губерніи. Кремѣ того, помѣстиль нѣсколько статей въ заграничныхъ журналахь по этнографическимь вопросамь.
- Е. Л. Петри занималась фотографированіемъ типовъ и этнографическихъ предметовъ и собираніемъ этнографическихъ коллекцій въ Калужской губерніи. Она же напечатала въ энциклопедіи г. Мейера статью о Суматранскихъ батакахъ.

Въ "Извъстіяхъ" Академіи напечатань трудъ ученаго хранителя Азіатскаго музея О.Э. фонъ Лемма: "Kleine koptische Studien,

X—XX", содержащій рядъ замѣтокъ и исправленій къ изданнымъ другими учеными текстамъ и интересную поправку имени героини Пѣсни Пѣсней: שולמית (Śūlamīt), что подтверждается древними коптскими, армянскими и грузинскими рукописями.

Трудъ В. Г. Богораза: "Очерки матеріальнаго быта оленныхъ чукчей" напечатанъ въ "Матеріалахъ Музея по антропологіи и этнографіи".

Трудъ профессора Шаванна: "Документы о западныхъ Ту-гю" ("Documents sur les Tou-kiue occidentaux") — въ "Матеріалахъ Ор-хонской экспедиціи".

Въ настоящемъ году избраны.

Въ почетные члены:

- Управляющій Морскимъ министерствомъ вице-адмиралъ Павелъ Петровичъ Тыртовъ.
- Начальникъ Военно-топографическаго отдёла Главнаго штаба генераль-лейтенанть Отто Эдуардовичь фонъ-Штубендорфъ.

Въ члены-корреспонденты:

І. По физико-математическому отдъленію.

По математическимг наукамг:

- Ординарный профессоръ Императорскаго Харьковскаго университета Александръ Михайловичъ Ляпуновъ.
- Заслуженный ординарный профессоръ Николаевской Академіи Генеральнаго Штаба, генераль-лейтенантъ Николай Яковлевичъ Цингеръ.
- Профессоръ Гейдельбергскаго университета Канторъ, Морицъ (Cantor, Moritz).

II. По отдъленію русскаго языка и словесности.

- Ординарный профессоръ С.-Петербургской Духовной Академіи Николай Константиновичь Никольскій.
- Дѣйствительный Статскій совѣтникъ Петръ Александровичъ Ефремовъ.

III По историко-филологическому отдъленію.

- 1) По исторіи и политическим наукамь:
- Директоръ Императорской Публичной Библіотеки, генералъ-лейтенантъ Николай Карловичъ Шильдеръ.
 - 2) По классической филологіи и археологіи.
- Заслуженный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго университета Оедоръ Оедоровичъ Соколовъ.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901, Février, T. XIV, No 2.)

ОТЧЕТЪ

0

ДЪЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЪЛЕНІЯ РУССКАГО ЯЗЫКА ІІ СЛОВЕСНОСТИ ЗА 1900 ГОДЪ,

составленный къ торжественному засъданію императорской академіи наукъ
29 декабря 1900 года академикомъ а. н. пыпинымъ.

(Конецъ.)

приложенія.

I.

Дополняя матеріалы для «Повременнаго списка русскихъ писателей и ихъ сочиненій» (съ XI по XIV в.), въ теченіе годичнаго срока (съ ноября 1899 года) я занимался изученіемъ состава неописанныхъ рукописныхъ собраній: Москвы, Сергіева, Владиміра, Ярославля, Костромы, Казани, Вологды, Архангельска, Соловецкаго монастыря, Вильны и Кіева. При содъйстви О. И. Покровскаго мив удалось при этомъ не только отмътить значительное число малоизвъстныхъ списковъ русскихъ сочиненій, но и ознакомиться съ новыми данными для исторіи русской книжности какъ XI—XIV вв., такъ и последующаго времени. Къ числу собранныхъ матеріаловъ принадлежатъ, напр.: нѣсколько поученій и посланій, возникшихъ вследъ за «предисловіемъ чистаго покаянія», тексты, разъясняющіе вопросъ объ источникъ лътописнаго исповъданія въры св. Владиміра, поученіе Еспфа «къ дѣтемъ своимъ», бесѣда нѣкоего Христолюбца со старцемъ о высшей добродътели, особая редакція слова о Законъ и благодати (въ полемическомъ толковомъ сборникѣ), «Толкъ митрополита Климента» (совпадающій отчасти съ посланіемъ пресвитеру Оомѣ), нѣсколько неизданныхъ поученій и молитвъ съ именемъ Кирилла Туровскаго, поученіе митрополита Өеогноста, посланіе архимандрита нечерскаго Досноея о святогорскомъ житіи — съ обозначеніемъ лица, для котораго предназначалось

это посланіе, написанное не въ XIII вѣкѣ (какъ предполагали), но въ концѣ XIV столѣтія, группа безъименныхъ поученій древняго періода и сочиненія болѣе поздняго времени, какъ то: похвала отцамъ Флорентійскаго собора, труды монаховъ: Герасима Фирсова, Аганоника, Оеоктиста и друг. — Памятники эти подготовляются въ настоящее время къ пзданію.

Н. К. Никольскій, орд. профессоръ Спб. Духовной Академін.

П.

Занятія моп за текущій 1900-й годъ состояли, главнымъ образомъ, въ собираніи матеріаловъ для докторской диссертацій; кромѣ того, написано мною нѣсколько статей историко-литературнаго содержанія.

Диссертація моя имѣетъ темою исторію русскаго романа XVIII вѣка и должна дать отвѣтъ на нѣсколько вопросовъ, разрѣшеніе которыхъ уяснитъ многое въ исторіи того литературнаго вида, который (за XVIII в.) не нашелъ у насъ пока ни одного историка.

Программа, по которой хотелось бы мит разръшить поставленные себт вопросы, въ настоящее время представляется въ следующемъ видт:

- 1) Романъ, какъ литературный жанръ. 2) Отношеніе романа XVIII в. къдревне-русской пов'єсти и роману XIX в. 3) Главныя теченія въ исторіи западно-европейскаго романа въ XVII—XVIII в. 4) Статистика русскаго романа за XVIII в. (число романовъ за 100 л.; число ихъ по годамъ; число оригинальныхъ и переводныхъ; популярные романы, судя по числу изданій; процентное отношеніе романа къдругимъ произведеніямъ печатной литературы XVIII в. за весь в'єкъ и по годамъ и пр.). 5) Переводный романъ у насъ въ XVIII в. 6) Оригинальный романъ. 7) Пов'єсти Карамзина, какъ звено, соединяющее XVIII в. съ XIX в. Кром'є этихъ вопросовъ общаго характера я постараюсь отв'єтить и на н'єсколько другихъ, бол'є спеціальнаго характера.
- 1) Народный эпосъ и лирика въ попыткахъ создать русскій романъ. 2) Византійскій романъ въ литературной обработкѣ XVIII в. 3) Рукописный романъ XVII в. въ литературной обработкѣ XVIII вѣка. 4) Судьбы у насъ въ XVIII в. литературныхъ жанровъ, родственныхъ роману (поэма, сказка).

Началъ я свое изучение романа съ того, что прочиталъ и перечиталъ главнъйшия работы по этому вопросу (труды Koerting'a, Bobertag'a, Rhode, Le Breton'a, Fürst'a, Dunlop'a, Raleigh, A. H. Веселовскаго, А. Н. Пыпина и др.).

Затемъ я занялся приведеніемъ въ извёстность того матеріала, падъ которымъ приходилось мнё работать, — для этого я составилъ два списка русскихъ романовъ за XVIII в.: хронологическій и алфавитный. Матеріалъ для этихъ списковъ извлеченъ мною изъ библіографическихъ трудовъ Сопикова, Смирдина, Илавильщикова, Губерти, Геннади, описанія библіотеки Трощинскаго, Спб. Духовной Академіи; кромѣ того, мною было пересмотрѣно до сотни каталоговъ книжныхъ магазиновъ прошлаго вѣка (росписи Глазунова, Клостермана, Миллера, Полежаева, книжн. лавокъ Акад. Наукъ и Моск. Университета и мн. др.). Затѣмъ этотъ списокъ былъ провѣренъ по карточнымъ каталогамъ библіотеки Академіи Наукъ и Публичной Библіотеки, а также путемъ просмотра значительнаго числа книгъ.

Для этой же цёли составленія списка романовъ пересмотрёны мною всё журпалы XVIII в., им'єющієся въ Публичной Библіотек'є. Въ результат'є оказывается, что число названій въ моемъ списк'є достигаетъ 1500, — цифра, сама по себ'є, указывающая на разм'єры и трудность начатой мною работы.

Въ пастоящее время я заканчиваю библіографію романа и уже началъ статью: «Статистика русскаго романа XVIII в. (4-я глава моей диссертаціи). Въ ближайшемъ будущемъ приступлю къ разработкѣ другихъ отдѣловъ моей работы.

Кром'є занятій, связанных съ изученіем романа, я написаль сл'єдующія статьи: 1) Итальянскій театръ въ Россіи при Анн'є Іоаннови'є. 2) А. С. Пушкинъ по его письмамъ. 3) Критическій разборъ книги г. Смирнова: «Н. М. Языковъ».

Въ самое послъднее время, по порученію редакціи «Журнала Мин. Нар. Просв.», взялся я за составленіе критико-библіографической статьи: «Юбилейная пушкинская литература», для чего началь уже собирать матеріалы. Кром'в того, у меня частью уже собраны матеріалы для біографіи Сумарокова, Тредіаковскаго и Радищева для «Біогр. Словаря Имп. Истор. Общества».

В. В. Сиповскій, магистръ русской словесности.

III.

Получивъ возможность, благодаря поддержить со стороны Отдёленія русскаго языка и словесности Имп. Акад. Наукъ, вернуться къ систематическому изученію московскихъ лѣтописныхъ сводовъ, я занимался въ теченіе 1900 г. изученіемъ рукописнаго матеріала, относящагося къ избранной темѣ. Задачей своей считаю — изученіе лѣтописныхъ сводовъ преимущественно XVI в.

Работая надъ систематизаціей собираемаго матеріада, я не могъ, въ то же время, не убъдиться, при занятіяхъ въ разныхъ книгохранилищахъ, что количество рукописнаго матеріала, относящагося къ моей темѣ и еще не разсмотрѣннаго, очень велико и что, поэтому, необходимо произвести обследованіе возможно большаго количества рукописей, содержащихъ летописные тексты, для того, чтобы, по возможности, расширить область наблюденій надъ различными варьянтами літописныхъ текстовъ, вошедшихъ въ составъ такихъ сводовъ, какъ лътописи Воскресенская или Никоновская. Не малое количество рукописей, относящихся къ XVII в. — сокращенные летописцы, списки позднейшихъ редакцій, некоторые сборники — содержать отдёльныя извёстія или цёлыя сказанія, замётно отступающія отъ редакцій большихъ сводовъ XVI в. и, повидимому, восходящія къ ихъ первоисточникамъ. Въ виду этого, пришлось посвятить большую часть времени на описаніе рукописей, или вовсе не описанныхъ или описанныхъ недостаточно, чтобы затемъ тщательнее изучить те изъ нихъ, где можно было разсчитывать найти цённыя данныя, необходимыя для задачь изследованія. Предварительное обозреніе, а затемъ анализъ отдельныхъ памятниковъ московскаго летописанія не дали мне возможности привести результаты своей работы въ сколько-нибудь законченный видъ: работа находится въ період' собиранія и классификаціи матеріала.

На первыхъ порахъ (январь - апрѣль 1900 г.) я обратился къ пересмотру всего матеріала, относящагося къ лицевому своду XVI в. Необходимость такого пересмотра вызвана находкой новыхъ частей свода: Сборника Моск. Историч. Музея и лицеваго сборника Имп. Академіи Наукъ, который оказался вторымъ томомъ въ общей серіи лицевыхъ рукописей. Въ связи съ изученіемъ этой послѣдней рукописи, я нашелъ нужнымъ пересмотрѣть и остальныя части свода, которыхъ могъ лишь слегка коснуться въ своей студенческой работѣ о «Царственной книгѣ». Результаты этихъ занятій изложены въ очеркѣ: «Московская историческая энциклопедія XVI в.» (Извѣстія Отд. рус. яз. и сл., т. V, кн. 3).

Закончивъ этотъ очеркъ, я лѣтними каникулами воспользовался для занятій въ Моск. Главномъ Архивѣ Мин. Иностр. Дѣлъ и въ Моск. Синодальной Библіотекѣ.

Библіотека Архива Мин. Иностранных Дѣлъ хранитъ нѣсколько лѣтописей, которыя, со временъ Карамзина, не привлекали вниманія изслѣдователей. Къ числу паиболѣе значительных ъ изъ нихъ принадлежитъ «Архивскій» лѣтописецъ, причисленный Карамзинымъ къ «главнымъ и лучшимъ». Лѣтописецъ этотъ оказался позднѣйшей компиляціей, по всей вѣроятности, временъ Бориса Годунова, составленной, преимущественно, на основаніи Воскресенской лѣтописи, но со значительной переработкой Воскресенскаго

текста на основаніи другихъ сводовъ. Небольшое количество изв'єстій, не встрачающихся въ другихъ сводахъ, намъ извастныхъ, придаетъ Архивскому льтописцу несомивниую научную ценность; кроме того, онъ любопытенъ по замітному въ его составителів особому интересу къ містническимъ отпошеніямъ Колычевыхъ и Шетневыхъ. Этюдъ объ этомъ летописце появится въ сборникъ въ намять Л. Н. Майкова. Изъ другихъ лътописцевъ Библіотеки Архива особое вниманіе привлекаетъ Рагозинскій. Это — сводъ, составленный на основаніи всёхъ главныхъ памятниковъ лётописанія XVI в. въ соединеніи съ хронографомъ 2-й редакціи. Помимо того, что Рагозинскій літописецъ — единственный, на сколько знаю, самостоятельный сводъ XVII в., онъ важенъ темъ, что некоторыя записи и сказанія сохраниль въ редакцій, повидимому, болье первоначальной, чымь, напр., льтописи Воскресенская и Никоновская. Очеркъ о Рагозинскомъ льтописцы приготовленъ къ печати. И помимо двухъ упомянутыхъ, въ Библіотекъ Архива оказалось и сколько летописцевъ, заслуживавшихъ вниманія. Изученіе рукописей Архива Мин. Ин. Дёль заняло большую часть времени изъдвухъ мѣсяцевъ, которые я могъ провести въ Москвѣ. Остальное время я занимался въ Синодальной Библіотекъ.

Здъсь нъкоторый интересъ представило выяснение того рукописнаго матеріала, которымъ пользовались издатели такъ наз. «Типографскаго» лізтописца («Літописецъ, содержащій россійскую исторію отъ $\frac{6714}{1206}$ літа до 7042 лѣта»... Печатанъ въ Моск. Типографіи. 1784 г.). Указанія предисловія падателей — совствить фантастичны. Строевымъ указано, что они пользовались двумя рукописями Синод. Библ. №№ 789 и 486. Изъ нихъ, собственно «Типографскій» лѣтописецъ — это № 789. Въ основѣ изданія и лежить его тексть — съ л. 121 до конца рукописи (конч. словами: «ходили за ними до Дону» — на стр. 385 печ. изд.); но мъстами издатели внесли, безъ оговорокъ, выдержки изъ краткаго лѣтописца рукописи № 486. то въ дополнение, то взамънъ основного текста; изъ послъдней рукописи взяли и окончаніе текста (стр. 385 — 388), причемъ окончаніе это есть конецъ того летописца, изъ котораго издатели черпали свои дополненія. Что же касается до ихъ заявленія, будто подлинникъ продолжается до 7061 г. и что они это продолжение не издали въ виду его сходства съ «Царственной книгой» — то оно ошибочно, хотя Строевъ ему повърняъ. Поводомъ къ недоразумѣнію послужило то обстоятельство, что въ рукописи № 486 за первымъ лѣтописцемъ слѣдуетъ другой, самостоятельный, представляющій списокъ съ части свода, сходнаго съ Львовскимъ.

Типографскій лѣтописецъ и нѣсколько другихъ лѣтописцевъ Синод. Библ., особенно тѣ, которые Карамзинъ цитируетъ подъ названіемъ ча-

стей «Книги о древностяхъ Россійскаго Государства» — даютъ цінный матеріаль для изученія московскаго літописанія.

Съ осени я вернулся къ занятіямъ въ Имп. Публичной Библіотекѣ, сосредоточивъ свое вниманіе на изученіи Львовской лѣтописи, для которой, въ дополненіе къ весьма неисправному изданію 1792 г., нашелся списокъ конца XVI в., и родственныхъ съ нею въ нѣкоторой части — Патріаршаго списка Никоновской лѣтописи и Карамзинскаго — Воскресенской; послѣдній дошель до насъ не въ одномъ спискѣ и потому можетъ быть изучаемъ, какъ сводъ особаго состава.

Въ общемъ результатъ, занятія нынѣшняго года дали мнѣ нѣкоторый запасъ сырого матеріала и частныхъ наблюденій. Поэтому и въ отчетъ я могу указать только на общій характеръ матеріала, которымъ занимался, и въ видъ примъра — на нѣкоторые отдѣльные памятники, въ томъ или другомъ отношеніи заслуживающіе особаго вниманія. Болѣе систематическая обработка и болѣе общія заключенія — не могли быть выполнены въ короткій срокъ.

А. Е. Прѣсняковъ, магистрантъ, приватъ-доцентъ Имп. Спб. Университета.

IV.

Считая пріятнымъ своимъ долгомъ засвидѣтельствовать чувство истинной признательности Отдѣленію за матеріальную поддержку, позволившую миѣ полностью отдаваться своимъ научнымъ интересамъ, имѣю честь представить отчетъ въ своихъ занятіяхъ въ первую половину сего 1900 года.

Главнѣйшій предметъ моихъ научныхъ интересовъ— такъ называемая средне болгарская эпоха въ жизни болгарскаго языка. Въ 1899 году въ «Извѣстіяхъ» Отдѣленія былъ напечатанъ мною первый выпускъ посвященныхъ этому періоду «Матеріаловъ», который заключаетъ въ себѣ изслѣдованіе языка, главнымъ образомъ со стороны фонетики, такъ называемаго Боянскаго Палимпсеста.

Первая половина текущаго 1900 года была посвящена мною изслѣдованію языка другого средне-болгарскаго памятника, — Григоровичевскаго отрывка четвероевангелія, принадлежащаго Московскому Румянцовскому Музею, — XIII — XIV вѣка. Небольшое изслѣдованіе это было окончено мною въ началѣ мая и тогда же послапо Отдѣленію, какъ второй выпускъ «Матеріаловъ для характеристики средне-болгарскаго языка». Этотъ второй выпускъ покорнѣйше прошу Отдѣленіе разсматривать, какъ главное содержаніе настоящаго Отчета.

Стремись помощью статистическаго изученія фактовъ правописанія памятника подготовить возможно болье твердую почву для выводовъ, я обращаль особое вниманіе на вопросъ о судьбѣ «полугласныхъ» и вопросъ о мѣпѣ ж и а въ разсматриваемомъ памятникѣ, какъ на вопросы, наиболье интересные во всей средне-болгарской фонологіи и, быть можетъ, наиболье нуждающіеся въ разъясненіи нѣкоторыхъ деталей.

Если условія мѣны носовыхъ, а также выпаденія и вокализаціи «полугласныхъ» въ общемъ уже выяснены, то точное установленіе всѣхъ по возможности діалектическихъ варіацій — задача будущаго.

Спеціальное изслѣдованіе о языкѣ Саввиной книги Евангельскихъ чтеній XI вѣка, принадлежащее одному изъ лучшихъ знатоковъ у насъ болгарскаго языка, В. Н. Щенкину, установило то положеніе, что номимо общихъ условій открытаго и закрытаго слога, въ судьбѣ «полугласныхъ» имѣло значеніе и присутствіе въ сочетаніи съ «полугласнымъ» тѣхъ или другихъ согласныхъ. Разъясненіе этого пункта по отношенію къ среднеболгарскимъ памятникамъ — было бы одной изъ задачъ моихъ «Матеріаловъ». Несходство въ данномъ случаѣ показаній различныхъ средне-болгарскихъ памятниковъ даетъ мнѣ надежду, что въ судьбѣ «полугласныхъ» (въ открытомъ слогѣ), въ сочетаніи ихъ съ различными согласными, можно будетъ найти одинъ изъ признаковъ для группировки средне-болгарскихъ памятниковъ по діалектамъ.

Въ виду такихъ соображеній, при характеристикѣ языка Григоровичевскаго отрывка четвероев. XIII — XIV вѣка я подробно отмѣчалъ судьбу «полугласныхъ» въ различныхъ звуковыхъ сочетаніяхъ. По окончаніи этой характеристики я перешелъ къ изученію третьяго памятника среднеболгарской письменности, которымъ я пока располагаю, — Охридскаго апостола XII вѣка Московскаго Румянцовскаго Музея. Результаты этого изученія, относясь на половину къ первому полугодію мояхъ научныхъ занятій, въ которыхъ я имѣю честь отдавать отчетъ Отдѣленію, не могутъ однако войти въ настоящій, первый, Отчетъ въ виду того, что изученіе это не закончено. Быть можетъ, въ сравнительно непродолжительномъ времени я буду въ состояніи представить Отдѣленію статью объ языкѣ Охридскаго апостола, какъ третій выпускъ «Матеріаловъ».

Предполагаю, посл'є этихъ предварительных занятій нікоторыми изъ средне-болгарскихъ памятниковъ, приступить къ подведенію итоговъ, которое составить предметь заключительнаго выпуска «Матеріаловъ».

Характеризуя въ томъ или другомъ пунктѣ правописаніе отдѣльныхъ памятниковъ, я не рѣшался высказать то или другое пониманіе фактовъ. Мнѣ казалось, что это пониманіе будетъ болѣе правильнымъ, если будетъ установлено при сопоставленіи фактовъ одного памятника съ фактами дру-

гихъ, которые позже будутъ мною изучены. Такое сопоставление и освъщение фактовъ, установленныхъ въ первое полугодие моихъ занятий, будетъ задачей моей во второе полугодие 1900 года.

С. М. Кульбакинъ, приватъ-доцентъ Имп. Новороссійскаго Университета.

V.

Благодаря вниманію ІІ-го Отдѣленія Императорской Академіи Наукъ, назначившаго мнѣ стипендію, въ отчетномъ 1900 году мнѣ удалось, отказавшись отъ другихъ занятій, сосредоточить свои силы на разработкѣ тѣхъ вопросовъ старинной, малорусской, главнымъ образомъ, литературы, которые намѣчены были въ поданной мною въ январѣ сего года программѣ занятій. Итоги моихъ работъ за отчетный годъ представляются въ слѣдующемъ видѣ:

1. Напечатанъ І-й томъ «Историко - литературныхъ изследованій и матеріаловъ», заключающій рядъ статей по исторіи русской поэзіи въ XVI-XVIII в. Главные выводы изъ частныхъ изследованій, собранныхъ здёсь, суть слёдующіе. Новая русская искусственная поэзія, народившаяся въ XVI вък въ югозападной Россіи, не имъетъ ничего общаго со старыми теоретическими указаніями, встрічающимися кое - гді — въ Изборникі Святослава, въ сочиненіяхъ преп. Максима Грека: она является продуктомъ западнаго, польскаго вліянія, какъ со стороны формы, такъ и со стороны содержанія. Хотя теоретическія правила стихосложенія въ дух'є греческой и латинской грамматики появляются въславяно-русской литератур уже съ конца XVI в., но эти правила, вследствие ихъ неудобоприменимости, не входять въ жизнь, и русскіе авторы, уже въ стар'єйшихъ изъ извъстныхъ стихотворныхъ памятниковъ — пользуются тъми указаніями, какія дають имъ латино-польскіе учебники и богатая польская поэтическая литература. Эти учебники давали малоруссамъ не только одни правила стихосложенія, но также знакомили читателей съ целями творчества, давали болъе широкій взглядъ на задачи и сущность поэзіи. По своей виъшности всѣ памятники стихотворной литературы съ конца XVI до полов. XVII в. могуть быть раздёлены на двё группы: къ первой слёдуеть отнести стихотворенія съ неравносложными стихами, близко подходящія къ характеру малорусскихъ думъ; ко второй — правильныя, съ разнообразными размѣрами и риемами, являющіяся прототипами позднёйшихъ малорусскихъ лирическихъ пъсенъ. При этомъ следуетъ отмътить, что старшіе памятники виршевой литературы отличаются зам'ьтной тенденціей — возвеличить и возвысить народныхъ южнорусскихъ героевъ и защитниковъ православія,

что вытекало изъ условій жизни югозападной Руси въ XVI—XVII в. Чёмъ ближе мы подходимъ къ концу XVII вѣка, тѣмъ болѣе вырабатывается вившность малорусской искусственной поэзін, отчасти утрачивающей неуклюжесть, свойственную вообще силлабической поэзіи. Но одновременно съ этимъ падаеть ея историческое значеніе: она отдаляется отъ народной жизни и становится игрушкой въ рукахъ учителей пінтики и другихъ оффиціальныхъ стихотворцевъ. Въ пачалѣ XVIII в. школьная поэзія, однако, утрачиваетъ постепенно свою славянскую оболочку и болве приближается къ народной малорусской речи, а также, черпая матеріаль изъ жизни, оживляется и становится національной. Одновременно, въ теченіе XVIII в., происходитъ другой процессъ переработки памятниковъ религіозной поэзін XVII в. въ рукахъ монаховъ-базиліанъ: старыя вирши передълываются заново, вычищается языкъ отъ народныхъ оборотовъ и создается особая разновидность церк.-славянского языка съ отпечаткомъ следовъ малор, речи въ фонетике и словаре. Старыя вирши при переделке распространяются внесеніемъ спеціально католическихъ подробностей, ділаются растянутыми, болье искусственными, но за то съ формальной стороны — болье стройными, съ строго выдержаннымъ размъромъ и риомой. Эти переработки въ печатныхъ Богогласникахъ вытъсняють изъ народнаго употребленія рукописные сборники; посл'єдніе сохраняются въ XIX в. въ сравнительно ничтожномъ количеств среди духовенства и, главнымъ образомъ, — старообрядцевъ. Въ переработкъ послъднихъ псальмы пріобрѣтаютъ покаянный и эсхатологическій характеръ.

Одновременно съ развитіемъ малор, школы и литературы въ XVII в. обнаруживается вліяніе малорусской и польской поэзіи въ Москвъ. Стихотворные переводы съ польскаго и списки съ малорусскаго распространяются въ значительномъ количествъ. Это — религіозныя пъсни, псальмы, по своему содержанію близко подходившія къ міросозерцанію до-петровскаго грамотника. Съвившней стороны переводы съ польскаго отличаются близостью къ оригиналамъ, при чемъ размѣръ, даже очень стѣснительный, какъ напр. пяти-сложный съ риемой аавсев — сохраняется. Наряду съ такими переводами часто встречаются буквальныя копін, кирилловскими буквами, польскихъ псальмъ. И тъ и другіе сохранились въ рукописяхъ малорусскаго и великорусскаго происхожденія; при этомъ послёднія являются гораздо консервативние первыхъ и даютъ лучшіе тексты, несмотря на искаженія отдёльныхъ непонятыхъ словъ. Хранптелями и распространителями виршъ и псальмъ въ XVIII в. были, главнымъ образомъ, представители духовенства, вышедшіе изъ учрежденныхъ архіереями - малоруссами школь; за ними следують мелкіе чиновники, военные, кунцы, крестьяне, монастырскіе служки и пр. Одновременно, съ начала XVIII в., возникаетъ

и легкая свётская поэзія, удовлетворявшая запросы общества, ставшаго причастнымъ европейскому просвъщенію и свътскимъ обычаямъ. бъдностью оригинальной великорусской поэзіи у великоруссовъ входять въ моду малорусскія любовныя и св'єтскія п'єсни, распространявшіяся цосредствомъ бандуристовъ, пъвчихъ. Репертуаръ бандуристовъ, насколько можно судить по даннымъ сборниковъ 1717 — 1729 гг. и показаніямъ иностранцевъ — не отличался высокими достоинствами, вполнъ соотвътствуя грубымъ вкусамъ эпохи. Въ немъ преобладаютъ два несродные элемента: религіозно-поучительный и юмористически-порнографическій. Великорусскіе рукоп, сборники пѣсенъ заключаютъ въ себѣ много и малорусскихъ пѣсенъ, которыя переходять изъ нихъ и въ печатные, а затъмъ — въ народную среду. Уже въ XVIII в. возникаютъ подражанія малорусскимъ песнямъ и обработки ихъ на великорусскій ладъ. Главная особенность этихъ заимствованій — сжатость, сокращеніе несущественнаго и осмысленіе непонятыхъ малор, словъ и выраженій. Самые рукописные сборники XVIII в. могутъ быть раздёлены на нёсколько главнёйшихъ типовъ: 1) сборники неальмъ — прототипы Богогласника; 2) сборники псальмъ со внесеніемъ свътскихъ пъсенъ; 3) сборники псальмъ и кантовъ, а) безъ ръзкаго раздъленія и б) съ раздѣленіемъ и расположеніемъ по алфавиту; 4) сборники искусственныхъ пъсенъ и романсовъ; 5) сборники народныхъ пъсенъ и романсовъ и 6) сборники старообрядческихъ «душеполезныхъ стиховъ».

2. Кром'є этой главной работы мною закончены и предприняты вновь ніжоторыя другія, а именно:

Напечатанъ первый выпускъ второго тома «Изследованій и матеріаловъ», заключающій анализъ слуховъ и преданій о патр. Никонѣ, сложившихся и разработанныхъ въ раскольничьей средъ извъстными и неизвъстными писателями. Главнъйшіе выводы изследованія следующіе. Появленіе раскола было подготовлено не только экономическими, церковноисторическими, политическими факторами, но также и литературными, подготовившими то напряженное ожиданіе антихристова царства, которое характеризуетъ настроеніе начала второй половины XVII в. Признаки антихриста и его царства, очень полно указанные въ эсхатологической литературѣ, близко совпали съ нѣкоторыми чертами жизни и характера патр. Никона. Въ отпоръ его реформаторской деятельности вожди приверженцевъ старины, опираясь на вышеуказанное сходство, создають рядъ слуховъ, распространяя ихъ устно и письменно, и такимъ образомъ создается рядъ отд'яльных эпизодических «сказаній о Никон'я патріарх в». Впосл'ядствіи, въ XVIII в., когда митніе о Никонт, какъ объ антихристт, подвергается сомнѣнію, появляется его «украшенное» житіе — «повѣсть о рожденіи и воспитаніи и кончинъ Никона бывшаго патр. московскаго», трудами неизвъстнаго автора, тщательно собравшаго все, что существовало въ разсказахъ и въ рукописяхъ о Никонъ, не исключая и его «Житія», написаннаго Шушеринымъ.

- 3. Занимаясь исторіей малорусской искусственной поэзін, я попутно напечаталь нісколько произведеній неизвістнаго проповідника, преподавателя Кіево-Могилянской коллегіи, по рукоп. 1693 г. собр. кн. Вяземскаго. Здісь сообщены панегирики: «Laus Ducis Rossiaci Chmielnicii in Funere» (на лат. яз.), «Praxis in Funere Chmielnicii» (на польск. яз.), «Етрыета de Obitu Piae Memoriae III. Lazari Baranowicz, archiep. Czernih.» (на польск. и слав. яз.) и «Praxis in Funere Herois dicti nomine Podco wa» (на польск. яз.). Эти річи и стихотворенія интересны и важны потому, что они являются нагляднымъ показателемъ того, какъ педагоги Кіево-Могил. коллегіи, пользуясь случаемъ и по свіжимъ слідамъ событій (Лазарь Б., † 1693 г.), будили въ своихъ питомцахъ любовь къ роднымъ героямъ. Въ чрезмірномъ восхваленій ихъ сказалась не одна подражательность, желаніе не отстать въ искусстві отъ польскихъ ораторовъ, но и упорное стремленіс показать, что и угнетаемая Украйна производитъ героевъ, достойныхъ искуснаго восхваленія.
- 4. Одновременно съ этой работой мною извлечены изъ рукописей и которыя данныя для характеристики постепеннаго об'єдненія рядового малорусскаго казачества и сосредоточенія грунтовъ, усадебъ и доходныхъ статей въ рукахъ войскового старшины.
- 5. Во время занятій въ различныхъ рукописныхъ собраніяхъ, петербургскихъ и иногороднихъ, мною извлечены изъ рукописей XV-XIX в. разнообразные матеріалы по этнографіи. Въ виду того, что миѣ были извъстны лучшіе списки, чъмъ изданные раньше, а отчасти потому, что мои матеріалы представляють интересъ новизны, я рёшился приступить къ печатанію ихъ, снабдивъ зам'єтками. Составъ этой работы сл'єдую-1) Сказанія о провалившихся городахъ; тексты XV и XVI вв.; сказка, запис. мною въ Новг. губ. 1893 г. 2) Матеріалы къ русской демонологіи, возслідованіе отъ обуреванія духовъ нечистыхъ, въ требникі Петра Могилы 1641 г. и апокрифическая молитва св. Василія. 3) «Возсліздованіе сопротивъ чарод'єяніямъ» изъ того же требника; суев'єрные сов'єты п средства отъ наговоровъ и колдовства по рукоп. XVI—XVII в., отъ «сердца», отписки «от трясцѣ». 4) Суевѣрные рецепты нач. XVIII в. но рук. собр. Ундольскаго; «пытаніе у л'єсового». 5) Обличеніе суев'єрных обычаевъ при бракахъ, по старообрядческой рукописи собранія митр. Макарія Булгакова. 6) Духовный стихъ о Борись и Гльбь по рукописи XVIII в. 7) О 12 пятницахъ по рук. кн. Вяземскаго и моей.

- 6. Кром'є того, мною напечатаны: редензія на книгу проф. А. И. Соболевскаго: «Западное вліяніе на литературу Московской Руси», и—
- 7. Критико-библіографическій обзоръ трудовъ и изданій Импер. Общества Любителей Древней Письменности за 1898—99 годъ.

Въ настоящее время продолжаю заниматься разысканіями въ области старинной поэзіи и приготовляю къ печати первый выпускъ «Неизвъстныхъ и малоизвъстныхъ памятниковъ драматической литературы XVIII в.», издающійся Имп. Обществомъ Люб. Древн. Письменности.

Списокъ упомянутыхъ работъ.

1. Историко-литературныя изслѣдованія и матеріалы. Т. І, изъ исторій русской пѣсни. Часть 1. Начало искусственной поэзій въ Россій. Изслѣдованія о вліяній малорусской виршевой и народной поэзій XVI—XVIII вв. на великорусскую. Къ исторій Богогласника. Спб. 1900. 8°. 425 стр.

Часть 2. Приложенія. Описанія сборниковъ, псальмъ, кантовъ и пѣсенъ. Вирши изъ старопечатныхъ изданій. Неизвѣстныя вирши Ө. Прокоповича. Малорусскія пѣсни, изъ рукописей XVIII в. Указатели. Спб. 1900 г. 8°. 209 стр.

- 2. Историко-литературныя изслѣдованія и матеріалы, т. II, вып. 1. Слухи и толки о патр. Никонѣ въ обработкѣ писателей XVII и XVIII в. Изв. II отд. Имп. Акад. Наукъ 1900 г. (т. V, кн. 1) и отдѣльно, 68 стр.
- 3. Къ исторіи Кіево-Могилянской коллегіи. Чтенія Общ. Нестора л'єтописца 1900, кн. 1 (т. XIV, вып. 1) и отд'єльно, 19 стр.
- 4. А. И. Соболевскій. Западное вліяніе на литературу Московской Руси XV—XVII вв. Спб. 1899. Рецензія. Изв'єстія II отд. Имп. Акад. Наукъ, 1899, кн. 4, стр. 1485—1491, и оттискъ, стр. 7.
- 5. Императорское Общество Люб. Древней Письменности. Труды и изданія за 1898—1899 г. Журн. Мин. Нар. Просвѣщенія, 1900, № 4, отд. 4; и отдѣльно, стр. 39—75.
- 6. Замѣтки и матеріалы по этнографіи. Извлеченія изъ рукописей XV—XIX вв., гл. I—VII. Печатается въ «Живой Старинѣ».
- 7. Нѣсколько данныхъ къ исторіи экономическихъ отношеній въ Малороссіи XVIII в. Печатается въ «Кіевской Старинѣ».

Приготовляются къ печати дальнѣйшія главы «Изслѣдованій и матеріаловъ» по вопросу о переводахъ протестантскихъ духовныхъ псальмъ и объ одахъ первыхъ десятилѣтій XVIII в.

В. Н. Перетцъ, магистръ, приватъ-доцентъ Имп. Спб. Университета.

VI.

На Ваше предложеніе доставить свёдёнія о моей научной дёятельности за истекающій годъ им'єю честь сообщить, что мною въ 1900 году нанечатано слёдующее:

- Хорваты. Историко-культурные очерки. (II--158).
- Критическій разборъ новыхъ трудовъ по исторіи сербо-хорватской литературы: a) D. Šurmin, Povjest književnosti hrvatske i srpske (Извістія отд. рус. яз. и словесности Имп. Академіи Наукъ, т. V кн. 1); б) А. Степовичъ, Очерки исторіи сербо-хорватской литературы (тамъ же, т. V кн. 3).
- Рецензіи на соч. Ст. Новаковича, Српска књига њени продавци и читаоци у XIX веку («Славянскій вѣкъ» № 4), І. Рогановича, Македонскій вопросъ («Историческій Вѣстникъ», № 11), Ор. Шкапскаго, Аму-Дарьинскіе очерки («Живая Старина», кн. 3) и др.
- Рядъ статей по славянской исторіи, въ «Энциклопедическомъ Словарѣ» изд. Брокгауза и Ефрона (болѣе значительныя по объему: Сельская поземельная община у славянъ, Семья и родъ у славянъ); по славянской литературѣ, въ «Большой Энциклопедіи», изд. Мейера (болѣе значит.: Богомилы, Болгарская литература, Гундуличъ, Дубровникъ и др.).
- Въ Русскомъ Библіологическомъ Обществѣ читалъ два реферата: 29 января— о Д. В. Григоровичѣ, 28 марта— о Программахъ по славяновѣдѣнію. Основныя положенія докладовъ напечатаны въ «Историческомъ Вѣстникѣ», № 3, и «Новомъ Времени», отъ 30 марта с. г.

Главнымъ предметомъ занятій во вторую половину отчетнаго года былъ давно задуманный мною трудъ по исторіи далматино-дубровницкой литературы. По плану работы, нужно было составить по возможности полный списокъ писателей далматинскихъ съ половины XV вѣка до половины XVII-го; составить такой же списокъ произведеній этой литературы не на хорватскомъ только языкѣ, но и латинскомъ и итальянскомъ языкахъ, бывшихъ тогда въ модѣ; мнѣ казалось крайне важнымъ произвести тщательный анализъ идейнаго содержанія этой литературы, наконецъ, дать своего рода историческій комментарій къ этой литературѣ, съ цѣлью выясненія происхожденія и развитія извѣстныхъ идей и настроеній въ Далмаціи XV — XVII в.

Лѣтомъ этого года я ѣздилъ для спеціальныхъ занятій въ архивахъ и библіотекахъ Дубровника и Загреба, но, къ сожалѣнію, не всюду получилъ доступъ, за неимѣніемъ оффиціальнаго разрѣшенія изъ Вѣны. Мнѣ все-таки удалось познакомиться съ составомъ нѣкоторыхъ старыхъ библіотекъ, напримѣръ, о. доминиканцевъ въ Дубровникѣ; сопоставляя каталоги

этихъ библіотекъ (ср. еще описи К. Vojnovića въ Starine XXVII, XXVIII) съ данными и о частныхъ библіотекахъ старыхъ дубровницкихъ нобилей (напримѣръ, въ очень важномъ завѣщаніи Марулича, ср. Starine XXV), можно, до нѣкоторой степени, составить представленіе о томъ, что читали въ извѣстную эпоху; этотъ списокъ можетъ быть пополненъ изъ многочисленныхъ мелкихъ работъ хорватскихъ ученыхъ по вопросу о заимствованіяхъ въ далматино-дубровницкой литературѣ. Въ Университетской и Академической библіотекахъ Загреба я старался пересмотрѣть нечатныя работы, касающіяся хорватской литературы, которыхъ нельзя достать въ Петербургѣ, напримѣръ, многочисленныя Программы и Извѣстія разныхъ гимназій Хорватіи и Далмаціи.

Въ настоящее время мною обслѣдованъ, со стороны содержанія, двадцать одинъ томъ «Stari pisci hrvatski» и подведенъ итогъ научному изученію далматино-дубровницкаго періода сербо-хорватской литературы; незакопченнымъ остается списокъ произведеній ненапечатанныхъ; певыяснены еще нѣкоторые вопросы историческаго и общественнаго развитія Далмаціи XV — XVII в. Для окончанія работы, вѣроятно, потребуется еще одна ноѣздка въ Далмацію и интенсивная работа надъ источниками южнославянской исторіи.

А. Л. Липовскій, магистръ.

VII.

Въ текущемъ 1900 году я приготовлялъ къ печати мои сообщенія Отдѣленію русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ:

- 1) Свёдёнія о народных в говорах в нёкоторых в селеній Московскаго у взда;
- 2) Краткія свѣдѣнія о нѣкоторыхъ говорахъ Дмитровскаго, Богородскаго, и Егорьевскаго уѣздовъ; 3) Дополненія къ свѣдѣніямъ о говорѣ г. Мещовска; 4) Матеріалы для изученія говоровъ Мещовскаго уѣзда: сказки, пѣсни, разсказы, записанные сыномъ крестьянина дер. Калужкина Андреемъ Косогоровымъ. Первое, второе и третье изъ этихъ сообщеній окончены печатаніемъ, четвертое печатается. Закончена печатаніемъ Программа для собиранія особенностей великорусскихъ говоровъ. По порученію Отдѣленія русскаго языка и словесности Импер. Академіи Наукъ я приготовлялъ эту Программу, занимаясь по указаніямъ академика А. А. Шахматова и подъ его руководствомъ и редакцією. При этой работѣ я держался слѣдующихъ главныхъ основаній: 1) Программа должна заключать въ себѣ все то, что было въ двухъ прежнихъ отдѣльныхъ программахъ для изученія особенностей южно-великорусскихъ говоровъ; 2) въ ней

нужно настоятельно указать еще разъ на тѣ условія, которыя необходимо должны соблюдать лица, отвѣчающія на Программу, чтобы ихъ отвѣты имѣли значеніе и цѣнность для науки, именно: точность записей, опредѣленность отвѣтовъ, указаніе мѣстъ наблюденія, объясненіе значенія мѣстныхъ словъ и т. п.; 3) въ программѣ можно увеличить число вопросовъ и примѣровъ. Для такихъ вопросовъ и примѣровъ извлекались матеріалы изъ «Опыта русской діалектологія» проф. А. И. Соболевскаго, изъ «Извѣстій» Отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ и изъ журнала «Живая Старина»; много цѣннаго матеріала дало письмо Н. Н. Дурново къ академику А. А. Шахматову, въ которомъ сообщаются дополненія къ Программѣ для собиранія особенностей южно-великорусскаго нарѣчія на основаніи личныхъ наблюденій г. Дурново; нѣкоторые примѣры и вопросы взяты изъ моихъ наблюденій надъ великорусскими говорами.

На лето текущаго года я получиль отъ Отделенія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ открытый листь и денежныя средства для путешествія съ цёлью изученія великорусскихъ говоровъ, а отъ академика А. А. Шахматова указанія на м'єста и цёли наблюденія. По состоянію здоровья я могь посвятить изученію говоровъ только посліднюю часть льтняго времени, при чемъ я делалъ наблюденія преимущественно подъ Москвою или невдалект отъ Москвы — на стверъ, стверо-западъ и северо-востокъ, стараясь собрать матеріалы для определенія границы акающихъ и окающихъ говоровъ и описанія самыхъ пограничныхъ говоровъ. Общія заключенія, которыя я могь извлечь изъ своихъ паблюденій, представляются мн въ следующемъ виде: 1) Граница аканья и оканья передвигается къ сѣверу; при этомъ аканье дѣлаетъ вблизи Москвы сравинтельно быстрые успахи, и оканье считается крестьянами грубымъ, смёшнымъ, мужицкимъ. 2) Еще и въ настоящее время оканье очень близко къ Москвѣ; въ селеніяхъ, которыя на первый взглядъ кажутся акающими, можно найти окающихъ стариковъ (говорять: робота, сёло); таковы Абрамцево Пехорской волости въ 7 верстахъ отъ Москвы, Гольяново той же вслости въ 5 верстахъ отъ Москвы, Большіе Мытици Мытищенской волости въ 15 верстахъ отъ Москвы, Антуфьево Тронцкой вол. въ 12 верстахъ отъ Москвы и др. 3) Соседомъ московскаго акающаго нарвчія оказывается во многихъ говорахъ то нарвчіе, которое Даль назвалъ владимирскимъ, или восточнымъ и которое онъ опредёлилъ чрезвычайно точно п очень полно. 4) Въ Московскомъ увздв, можетъ быть, есть говоры неокающіе и неакающіе (с. Оболдино Пехорской волости въ 15 верстахъ отъ Москвы). 5) Вблизи Москвы есть говоры съ такими особенностями, которыя не принадлежать къ обыкновеннымъ московскимъ, — напримъръ,

говоры съ произношеніями звирь, двирь, игарот (Лукино Московскаго убзда, Гольяново Московскаго убзда Пехорской вол. въ 5 верстахъ отъ Москвы и др.). 6) Въ области старыхъ Московскаго, Тверского и Владимирскаго княжествъ разбросаны въ незначительномъ числѣ говоры съ тѣми особенностями, которыя наблюдаются въ бёлорусскихъ говорахъ или указываются нѣкоторыми старыми русскими намятниками (дзеканіе или произношеніе зубныхъ съ свистящимъ оттънкомъ, мягкіе средніе звуки между з и ж, с и ш). Таковы, напримѣръ, говоры селъ Михайловскаго и Васильевского въ Тверскомъ убздб, верстахъ въ 12-14 отъ Твери, Давыдкова 1) Клинскаго увзда на Петербургскомъ шоссе. 7) Не только около станцій жельзныхъ дорогь, губернскихъ и увздныхъ городовъ, но даже около такого огромнаго и оказывающаго очень сильное вліяніе на крестьянскіе говоры центра, какъ Москва, народное нарѣчіе сохраняетъ еще много старины и не должно отвращать отъ себя наблюдателей предположеніями, что они найдутъ въ такихъ мѣстностяхъ слишкомъ скудные матеріалы для изученія. На разстояній какого-нибудь десятка версть отъ Москвы можно услышать еще такіе архаизмы, какъ: ходить межъ дворъ, дружъя и т. п.

В. И. Чернышевъ.

VIII.

Ив. Кубасовъ напечаталь следующія свои работы:

- 1) Вновь найденный черновой набросокъ стихотворенія Пушкина «Альфонсъ». («Русск. Старина», № 2).
- 2) «А. П. Бенитцкій», историко-литературный очеркъ. («Журналъ Минист. Народн. Просв.», № 3).
- 3) «Черновой набросокъ письма Пушкина къ виконту д'Аршіаку отъ 27 янв. 1837 г.» («Русск. Старина», № 3).
- 4) «И. Н. Скобелевъ», очеркъ жизни, общественной и литературной дѣятельности (тамъ же, № 2 и 3).
 - 5) «Изъ афоризмовъ гр. М. М. Сперанскаго» (тамъ же, № 4).
- 5) «А. Е. Измайловъ», его жизнь, общественная и литературная дѣятельность (тамъ же, № 6, 7, 8, 9, 10; еще не окончено).
 - 6) «На могилу Л. Н. Майкова» (тамъ же № 10).

¹⁾ Укажу №М названныхъ мною селеній въ Спискахъ населенныхъ мѣстъ: Абрамцево—106, Гольяново—105, Большіе Мытищи—312, Антуфьево—354, Оболдино—107, Лукино—98, Давыдково—3161.

7) Кромѣ того подъ его редакціей, съ введеніемъ и примѣчаніями изданъ «Архивъ Брюллова», какъ приложеніе къ «Русской Старинѣ», № 5, 6, 7, 8, 9, 10, — и отдѣльно.

Приготовилъ къ печати:

- 1) 1-й выпускъ изследованія: «Къ исторіи литературных в обществъ въ Россіи: С.-Петербургское вольное общество любителей словесности, наукъ и художествъ».
 - 2) «Изъ бумагъ Н. В. Кукольника». Письма и др. матеріалы.
- 3) «П. Л. Яковлевъ», очеркъ его литературной д'ятельности. (Съ приложениемъ неизданныхъ его рукописныхъ журналовъ).
 - 4) «Письма А. Е. Измайлова» и др.

Кромѣ того принимаетъ участіе въ изданіи «Русскаго біографическаго Словаря», готовитъ къ печати рядъ работъ главнымъ образомъ по историко-литературнымъ вопросамъ. Особенно занятъ изученіемъ жизни и произведеній И. М. Муравьева-Апостола и приготовленіемъ къ изданію его сочиненій.

И. А. Кубасовъ.

IX.

Л'єтомъ этого 1900-го года я совершилъ, при субсидіи отъ Императорской Академіи Наукъ, по'єздку по Архангельской губерніи. Главной цілью моей по'єздки было собираніе былинъ; кромі того, я, по предложенію акад. А. А. Шахматова, хотієль навести справки о томъ, какіе на містів существують матеріалы для исторіи двухъ древнихъ монастырей Николаевскаго-Чухченемскаго и Михайловскаго. Въ этой стать я наміфренъ сообщить краткій отчеть объ этой по'єздкі.

Всего въ повздкв я провель болбе двухъ мѣсяцевъ: изъ Москвы я вывхалъ 4-го іюня, а вернулся въ нее 7-го августа. Отправляясь на Сѣверъ, я хотѣлъ проѣхать по теченію рѣкъ Пинеги и Мезени, но, въ зависимости отъ встрѣчавшагося матеріала, я могъ объѣхать только рѣку Пинегу, да и то не до самыхъ верховьевъ. Маршрутъ моей поѣздки былъ таковъ: изъ Москвы я проѣхалъ по желѣзной дорогѣ въ Архангельскъ, а оттуда на лошадяхъ въ г. Холмогоры, затѣмъ на устье р. Пинеги, а потомъ вверхъ по ней до селенія Веркольскаго съ Веркольскимъ мужскимъ монастыремъ, съ заѣздомъ въ г. Пинегу; обратный путь я совершиль по прежней дорогѣ, при чемъ отъ Верколы до Усть-Пинеги ѣхалъ на лошадяхъ по желѣзной дорогѣ 2098 верстъ, на пароходѣ 90 верстъ и на лошадяхъ

658 версть; всего, не считая путешествія между близкими деревнями пішкомъ, я сділаль по желівной дорогі, на лошадяхь и пароході 2846 версть.

Наводя справки о монастыряхъ, я посътилъ Архангельскую консисторію, архангельских ученых, занимающихся изученіем церковной старины (г. инспектора духовной семинаріи г. Сибирцева, инспектора женскаго епархіальнаго училища о. Кириллова и другихъ, архангельскаго и ходмогорского епископа преосвященного Іоанникія, осмотрълъ архивы соборный, духовнаго прежняго правленія и прежній епархіальный — въ Холмогорахъ 1) и церковный въ с. Николаево-Чухченемскомъ (въ 8-ми верстахъ къ сѣв.-сѣв.-востоку отъ Холмогоръ) и библіотеки Красногорскаго и Веркольского мужскихъ монастырей. Результатомъ этихъ посъщеній и осмотровъ было то, что 1) я получилъ въ Архангельскъ отъ гг. Сибирцева и Кириллова четыре брошюры (оттиски изъ Архангельскихъ Епархіальныхъ Вѣломостей за девяностые года), касающіяся исторіи Михайловскаго Архангельскаго монастыря въ г. Архангельскъ, а также «Краткое историческое описаніе приходовъ и церквей Архангельской епархіи» и «Атласъ Архангельской епархіп», изданный «по распоряженію Архангельскаго епархіальнаго начальства» въ 1900 году; 2) я нашелъ въ церковномъ архивѣ Николаево-Чухченемскаго прихода документы, касающіеся исторіи упраздненнаго Николаево-Чухченемскаго монастыря, и списаль ихъ (ихъ всего 10). Одѣнка степени важности добытаго матеріала потребуетъ болѣе или менье продолжительныхъ занятій надъ нимъ, и я, занятый приведеніемъ въ порядокъ другого привезеннаго изъ повздки матеріала, не сдвлалъ ея еще. Затъмъ я нашелъ около десятка нотныхъ крюковыхъ рукописей въ архивѣ Холмогорскаго собора и 14 въ Красногорскомъ мужскомъ монастырь. Такъ какъ онь на мъсть своего теперешняго пребыванія безполезны то я сообщиль объ ихъ нахожденіи тамъ директору Синодальнаго училища церковнаго пінія въ Москві г. Смоленскому, собирающему изъ крюковыхъ нотныхъ рукописей библіотеку для училища, для хлопоть о переведеніи ихъ въ училищную библіотеку. Кром'є того, я вид'єль еще въ архив Холмогорскаго собора пергаменный листь изъ Псалтири XIV-го вѣка 2), а въ архивѣ Краспогорскаго монастыря нѣсколько рукописей, имѣющихъ литературное и историческое значение. Таковы:

Гранографъ Спасскаго Большого Собора свящ. Аванасія. . . . XVII-го вѣка, 4^0 (по главной описи, ч. III, гл. I, N = 41).

¹⁾ Эти три архива помѣщаются въ большой комнатѣ каменной соборной колокольни. Положение архивовъ весьма неприглядно: отопленія и вентиляціи нѣтъ, поэтому развилась сильная сырость, вслѣдствіе чего дѣла́ (расположенныя кипами по годамъ) и рукописи гніютъ (напр., рукописи съ крюковыми нотами очень пострадали отъ сырости).

²⁾ Такъ какъ архивъ въ Холмогорскомъ соборѣ великъ и расположенъ по годамъ, а я не зналъ, съ котораго года начать, то я совсѣмъ не воспользовался ими.

Л'втописецъ Красногорскаго монастыря, составленный въ 1807 г. (тамъ же № 1).

Памятная книга Красногорскаго монастыря, составленная въ 1822 году (тамъ же № 2).

Свёдёнія о монастырё, составленныя въ 1853 году священникомъ Бутаковымъ (тамъ же № 3).

Лѣтописецъ отъ сотворенія міра, въ л. (тамъ же № 7).

Исторія Троицкаго монастыря (тамъ же № 38).

«Лѣтописецъ и иныя повѣсти», 4° (тамъ же № 40).

Соборное уложеніе (тамъ же № 43).

Толкованіе св. Іоанна Златоустаго на евангеліе отъ Матвѣл (тамъ же № 42).

Житіе Прокопія устюжскаго чудотворца (тамъ же № 45).

Церковно-греческій словарь, 40 (тамъ же № 49) и

Описаніе Іерусалима (тамъ же № 50).

Тамъ же находится 45 грамотъ, данныхъ государями и епископами, начинающихся грамотой царя и великаго князя Василія Ивановича отъ 1603 г. и оканчивающихся грамотой преосвященнаго Наоанаила, архангельскаго и холмогорскаго епископа.

Обращаясь къ описанію выполненія главной своей ціли, я прежде всего выясню взглядь, коимъ опреділялись мои способы дійствія, затімъ укажу на самые способы и на добытые результаты.

Такъ какъ простой народъ обычно отпосится съ недовърјемъ къ липамъ, облеченнымъ властью, и къ ихъ дъйствіямъ, въ особенности въ глухихъ мѣстахъ, то я во время своей поѣздки, съ одной стороны, настойчиво избъгалъ пользованія содъйствіемъ мъстныхъ представителей административной и духовной власти, мало интересующихся этнографическими матеріалами, а съ другой стороны, странствоваль возможно проще и скромиве, выдавая себя за учителя, у котораго лёто свободно и который хочеть составить для грамотныхъ людей книгу съ пъснями -- старинами. Поэтому, пользуясь, по любезности г. губернатора, земскими лошадьми, я приказывалъ обычно снимать колокольчикъ, этотъ знакъ на земскомъ трактѣ оффиціальнаго положенія Едущаго, въ деревий обычно не обращался за справками къ десятскимъ, сотскимъ и тому подобнымъ лицамъ, если мив не указывали на нихъ сами крестьяне, какъ на лицъ могущихъ оказать мив помощь, ночеваль по деревнямь не у оффиціальных лиць, а гдв придется, гдё можно было нанималь вмёсто земских лошадей вольных или шель пашкомъ, если ихъ было трудно достать. О существованій былиньстаринъ я распрашивалъ прежде всего старухъ или стариковъ (о наличномъ числѣ коихъ я справлялся въ первой же избѣ), заходя въ тѣ дома, гдѣ они жили, а потомъ уже по ихъ указаніямъ ходилъ къ сказителямъ 1). Двигался впередъ я не спѣща, только послѣ того, какъ убѣждался, что въ данной деревнѣ больше былинъ-старинъ записать нельзя.

Хотя такой способъ дъйствія быль иногда для меня лично очень непріятенъ вследствіе насмешекъ надъ моимъ яко-бы пустымъ занятіемъ, вследствіе недоверія некоторыхь, принимавшихь меня или за подосланнаго правительствомъ, чтобы увести ихъ въ Москву, или за антихриста, вследствіе ночлега въ одномъ пом'єщеній съ пьяными и въ тісномъ соприкосновеній съ разными насікомыми, — однако этотъ способъ быль очень полезенъ для дёла, и я находиль не только всёмъ извёстныхъ въ деревит сказителей, но иногда даже тъхъ, о познаніяхъ коихъ большинство ихъ же однодеревенцевъ узнавало въ первый разъ отъ меня. Действуя такимъ образомъ, я побывалъ въ следующихъ деревняхъ: Усть-Пинеге, Нижней и Верхней Паленгѣ, Угзеньгѣ, Кузомени, Гбачѣ, Вешконемской, Соялѣ, Заозерь в, Першков в, Пепин в, Юрал в, Чушел в, Малетин в, Петровой гор в (по нижнему теченію ръки Пинеги до г. Пинеги), Пильегорахъ, Прилуцкой, Усть-Почь, Труфоной горь, Почезерьь, Чаколь, Заозерьь (на половинь дороги между Труфоной горой и Чаколой), Концезерь (или Конецерь в), Матверь, Зальсьь, Халовь, Городкь, Вьегорахь, Чешугорь, Шотогоркь, Пирименъ, Турьъ, Кургь, Березникъ, Марьиной горъ (по среднему теченію рѣки Пинеги), Усть-Покшеньгѣ, Кобелёвѣ, Красномъ, Жабьей, Горушкѣ, Кротовъ, Лохновъ (по ръкъ Покшеньгъ, притоку ръки Пинеги съ лъвой стороны), Карповой горь, Немкюгь, Киглахть, Шотовой горь, Ваймушь, Зальсью (отличномъ отъ перваго), Айновой горь, Церковой горь, Шардонем'в, Березник'в (отличномъ отъ перваго), Ёркин'в, Кушкопал'в, Кеврол'в и Верколь (по верхнему теченію рьки Пинеги), а также въ г. Пинегь; всего я производилъ изследованія въ 60 деревняхъ и одномъ городе, не считая записи духовныхъ стиховъ въ г. Архангельскъ отъ калики. На этомъ пространстві я записаль отъ 88 лиць 167 былинь-старинь и историческихъ пѣсенъ, 24 духовныхъ стиха²) и 5 пѣсенъ.

Записанныя мною былины-старины и историческія п'єсни сл'єдующія:

- 1. Голубиная книга (3 варьянта).
- 2. Соломанъ и Василій король Прекрасный.
- 3. Егорій Храбрый.

¹⁾ Меньшинство сказителей тотчасъ соглашалось пѣть, другое меньшинство изъ страха передъ правительствомъ или Страшнымъ судомъ рѣшительно отказывалось, большинство же соглашалось послѣ предварительныхъ болье или менѣе продолжительныхъ убъжденій.

²⁾ Аллилуева мать (3 вар.), Лазарь, Вознесеніе Христово, Сонъ Богородицы (4 вар.), Егорій Хр. (4 вар.), Василій Великій, Николай чудотворецъ, Дмитрій Солунскій чудотворецъ, Алексѣй человѣкъ Божій (4 вар.), Михайло архангелъ (2 вар.), Пустыня и Трудникъ.

- 4. Первая побздка Ильи-Муромца.
- 5. Бой Ильи М. съ Сокольникомъ.
- 6. Илья М. и Идолище (3 варьянта).
- 7. Илья освобождаетъ Кіевъ отъ Калина царя.
- 8. Встръча Ильи М. съ Добрыней, Святыгорской и своимъ сыномъ.
- 9. Встреча Ильи М. съ разбойниками (7 вар.).
- Илья М. покупаетъ коня, воюетъ съ Полубѣлымъ, ловитъ и казнитъ Соловья разбойника.
- 11. Прівздъ Алеши Поповича въ Кіевъ.
- 12. Прівздъ Алеши Поновича въ Кіевъ и смерть Тугарина.
- 13. Неудачная женитьба Алеши Поповича.
- 14. Купанье и бой Добрыни со змѣемъ (2 вар.).
- 15. Молодость Добрыни и бой его съ Ильей Муромцемъ (2 вар.).
- Подвиги Добрыни, бой съ поленицей, женитьба на ней и пеудачная женитьба Алеши Поповича.
- 17. Дунай (весь).
- 18. Дунай сватаетъ невѣсту князю Владимиру (отрывокъ).
- 19. Васька-пьяница спасаеть Кіевъ отъ Кудревана-царя.
- 20. Состязаніе молодца конями съ княземъ Владимиромъ и бой его съ чудищемъ поганымъ.
- 21. Состязаніе молодца конями съ кн. Владимиромъ.
- 22. Отправленіе молодца въ царство Кудреванки.
- 23. Иванъ Горденовичъ.
- 24. Сватовство царя Вахрам'тя на племянниці князя Владимира.
- 25. Сорокъ каликъ со каликою.
- 26. Чурило и невърная жена Племященьки.
- 27. Чурило и сестра Бродовичей.
- 28. Молодецъ и сестра Данилы Васильевича.
- 29. Молодецъ и сестра Петровичей.
- 30. Алеша Поповичъ и сестра молодца.
- 31. Алеша Поповичъ и сестра Петровичей (6 вар.).
- 32. Козаринъ (11 вар.).
- 33. Хотенъ Блудовичъ.
- 34. Василій и дочь кн. Владимира Софея.
- 35. Василій Буслаевичъ.
- 36. Митрій князь и его невѣста Домна (17 вар.).
- 37. Кощавичъ царь и его невъста Домна.
- 38. Мать князя Михайла губить его жену (30 вар.).
- 39. Князь Михайло губить свою первую жену, а его мать вторую.
- 40. Романъ Васильевичъ и его дочь Настасьюшка (7 вар.).

- 41. Василій князь, княгиня и старица (3 вар.).
- 42. Молодецъ губитъ свою невинную жену.
- 43. Братья разбойники и ихъ сестра (8 вар.).
- 44. Крестьянскихъ девять сыновей и ихъ сестра.
- 45. Цюрильё игуменьё (4 вар.).
- 46. Овдотья Тимоееевна выручаетъ своихъ родныхъ.
- 47. Омельоа Тимооеевна выручаетъ своихъ родныхъ.
- 48. Двѣнадцать братьевъ, ихъ сестра и отецъ.
- 49. Грозный и его сынъ.
- 50. Сынъ Стеньки Разина въ темницѣ и взятіе Стенькой Астрахани.
- 51. Кончина Стеньки Разина.
- 52. Петръ I на молебий въ Благовищенскомъ собори.
- 53. Взятіе Риги.
- 54. Жалоба солдатъ Петру I на кн. Долгорукаго.
- 55. Войско Румянцева беретъ въ пленъ королевну.
- 56. Платовъ казакъ.
- 57. Платовъ и Кутузовъ.
- 58. Братъ спасаетъ царя отъ смерти (въ сенатъ).
- 59. Кострюкъ (4 вар.).
- 60. Путешествіе Вавилы со скоморохами.
- 61. Усишша грабять богатаго крестьянина.
- 62. Старина о филинѣ (3 вар.).
- 63. Шутовая старина (3 вар.).
- 64. Цюдо.
- 65. Небылица въ лицахъ.
- 66. Вдова и три дочери.
- 67. Терентій мужъ.

Среди записаннаго находится 8 новыхъ былинъ и историческихъ пъсенъ.

Илья М. покупаетъ коня, воюетъ съ Полубѣлымъ, ловитъ и казнитъ Соловья-Разбойника.

Двінадцать братьевь, ихъ сестра и отець.

Петръ I на молебић въ Благовћщенскомъ соборћ.

Жалоба солдать Петру Первому на кн. Долгорукаго.

Платовъ и Кутузовъ.

Братъ спасаетъ царя отъ смерти (въ сенатѣ).

Путешествіе Вавилы со скоморохами.

Старина о филинъ.

22 экземиляра рѣдко встрѣчавшихся былинъ (это отмѣченныя номерами 5, 8, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27—31, 32, 33, 35,

36, 39, 42, 44, 45, 46—47, 61, 67) и одна новая пѣсня о скоморохахъ 1).

На основаній монхъ записей и наблюденій можно сдёлать слёдующіе выводы:

- 1) знаніе былипъ-старинъ и историческихъ пѣсенъ по теченію рѣки Пинеги существуеть, притомъ чѣмъ выше, тѣмъ въ большей степени, вслѣдствіе чего, записавъ въ нижнемъ теченіи рѣки Пинеги отъ д. Усть-Пинеги до г. Пинеги на протяженіи 116 верстъ всего 16 старинъ, и въ верхнемъ теченіи отъ г. Пинеги до д. Верколы на протяженіи 163 верстъ записалъ около 150 старинъ и историческихъ пѣсенъ;
- 2) въ прежнее время здѣсь, по отзывамъ стариковъ и старухъ, былины-старины знали больше, и старики пѣли ихъ обычно въ праздники при народѣ, а старухи въ Великомъ посту, когда нельзя пѣть простыхъ пѣсенъ;
- здѣсь нѣтъ лицъ, которыя бы спеціально занимались пѣніемъ старинъ;
- 4) поющіе ихъ крестьяне и крестьянки знають ихъ обычно по одной, двѣ, три; знающихъ по десятку и больше мнѣ пришлось встрѣтить только 2 раза;
- 5) источникомъ знанія иногда являются жившіе на рѣкѣ Мезени и занимавшіеся промысломъ по берегамъ Ледовитаго океана вмѣстѣ съ мезенцами (жителями селеній по рѣкѣ Мезени);
- 6) знаніе былинъ-старинъ на рѣкѣ Пинегѣ, начиная съ нижняго теченія, теперь постепенно вымираетъ;
- 7) настоящее народное названіе былить «ста́ринами» (здѣсь съ удареніемъ на первомъ слогѣ) знаютъ немногіе наиболѣе выдающіеся сказители, обычно же женщины смѣшиваютъ ихъ съ духовными стихами, а мужчины съ пѣснями 2);
- 8) старины и историческія п'єсни я записаль отъ 63 женщинь и 19 мужчинь;
- 9) среди мужчинъ не попадалось знающихъ по такому количеству старинъ, какіе попадались среди женщинъ, изъ коихъ одна знала 13 старинъ;
- 10) старины я записаль отъ людей старыхъ или средняго возраста и только въ одномъ случат отъ дтвочки 13-ти летъ;

¹⁾ Еще записаны пѣсни: о рѣкѣ Юлѣ, Дѣвица обыгрываетъ молодцевъ и выигрываетъ себѣ супруга; Атаманъ, есауль и его сестра; Казакъ и его невѣрная жена.

²⁾ Въ такихъ мъстахъ, какъ теченіе ръки Пинеги, изслъдователю приходится задавать себъ вопросъ, чёмъ отличается бытовая былина отъ бытовыхъ пъсенъ или нъкоторыхъ духовныхъ стиховъ.

- 11) записанныя мною старины отличаются своею краткостью сравнительно съ записанными Гильфердингомъ; ихъ размѣры колеблются отъ иѣсколькихъ десятковъ до трехъ-сотъ четырехъ стиховъ;
- 12) нѣкоторыя старины, записанныя въ большомъ числѣ варьянтовъ, представляютъ нѣсколько редакцій въ зависимости отъ мѣстности записи или происхожденія;
- 13) нѣкоторыя старины чаще всего или почти исключительно встрѣчаются среди женщинъ, а другія среди мужчинъ; къ первымъ можно отнести старины: «Мать князя Михайла губитъ его жену, «Митрій князь и его невѣста Домна», «Козаринъ», «Романъ Васильевичъ и его дочь Настасья», «Братья-разбойники и ихъ сестра»; ко вторымъ: старину «Встрѣча Ильи М. съ разбойниками» и историческую пѣсню «Петръ I на молебиѣ въ Благовѣщенскомъ соборѣ;
- 14) по отзывамъ жителей, былины-старины больше всего сохраняются на р. Мезени среди занимающихся морскими промыслами и на р. Печорѣ;
- 15) для записыванія былинъ-старинъ на Сѣверѣ надо выѣзжать туда возможно раньше, приблизительно съ такимъ разсчетомъ, чтобы быть на мѣстѣ, съ котораго желательно начать запись, уже въ самомъ началѣ іюня, такъ какъ въ противномъ случаѣ, подъ конецъ запоздавшей поѣздки жители займутся сѣнокосомъ, посѣвомъ ржи и жатвой и ихъ трудно тогда застать дома.

Кромѣ былинъ-старинъ, духовныхъ стиховъ и пѣсенъ, я записывалъ еще при случаѣ и діалектическія особенности. Ихъ я сталъ записывать еще во время путешествія по желѣзной дорогѣ въ г. Архангельскъ; у меня имѣются отмѣтки о діалектическихъ особенностяхъ четырехъ деревень Вологодской губ., двухъ Олонецкой и 43 Архангельской (Архангельскаго, Шенкурскаго, Холмогорскаго и Пинегскаго уѣздовъ).

Затёмъ мнё удалось также пріобрёсти 110 рукописей, иногда, правда, очень малыхъ; половина ихъ (по составленному мною охранному каталогу) церковнаго характера, а другая литературнаго и состоитъ изъ заговоровъ, апокрифовъ, историческихъ и литературныхъ повёстей; въ одной изъ нихъ есть народная запись старины «Голубиная книга», въ другой стихи объ Алексёё человёкё Божіемъ, третья содержитъ стиховодникъ съ 20 стихами.

Въ заключение я считаю своимъ долгомъ обратить внимание спеціалистовъ, занимающихся географіей, на печальную неточность картъ по Архангельской губерніи. Это я говорю на основаніи своего пользованія для Поморья въ прошломъ году картой Архангельской губ. въ изданіи картографическаго заведенія Ильина, а въ этомъ году для бассейна р. Пинеги картами изд. Генеральнаго штаба (карта части С. Двины и нижняго и верхняго теченія Пинеги изд. 1887 г. подъ редакціей Генер. штаба полков-

ника Стрѣльбицкаго, средняго теченія р. Пинеги изд. 1896 г. подъ редакцієй того же лица) и картами для тѣхъ же мѣстностей изъ «Атласа Архангельской епархіи, изданнаго по распоряженію Архангельскаго епархіальнаго начальства въ 1890 году» въ Архангельскѣ. Часто рѣки, деревни и дороги не на мѣстѣ или даже отсутствуютъ; особенно мною педостатковъ въ картахъ Генеральнаго штаба 1).

А. Д. Григорьевъ.

X.

Исполняя порученіе, возложенное на меня Отділеніємъ, я работаль въ отчетномъ году надъ составленіємъ плана изданія древне-скандинавскихъ текстовъ (до XIII віка включительно), имінощихъ отношеніе къ славянскому и финскому мірамъ вообще и къ Россіи въ частности.

Мив предстояло, прежде всего, пересмотреть всю литературу сагь, чтобы отметить въ ней тексты, которые могли-бы войти въ предполагаемое изданіе. Принять сборникъ Рафна (Antiquités russes) за путеводную нить казалось мив неудобнымъ въ виду недочетовъ его, охарактеризованныхъ мною въ моей докладной записке весною текущаго года. Я предпочель, поэтому, вести эту подготовительную и притомъ важиващую часть работы совершенно независимо отъ него и вскоре убедился, что это единственный надежный путь.

А ргіогі яспо, что всѣ тексты, могущіе интересовать насъ съ точки зрѣнія нашей задачи, распадаются на двѣ группы 2): 1) саги историческія, представляющіяся источниками историческими въ узкомъ смыслѣ этого слова, и 2) саги героическія и миоологическія. Къ первой группѣ относятся такъ наз. Konungasogur, Islendíngasogur, отчасти Heilagra manua sogur и Візкиразодиг; ко второй — такъ наз. Fornsogur и отчасти Lygisogur. Отношеніе издателя къ нимъ будетъ неодинаково для обѣихъ группъ. Въ первой категоріи важенъ пе литературный намятникъ какъ таковой, а факты, имъ сообщаємые (ср. напр. Еушиндагзада, трактующую о событіяхъ, происходившихъ въ Россіи при Ярославѣ Мудромъ); во второй-же группѣ

¹⁾ Примѣровъ, ссобенно многочисленныхъ для картъ Генеральнаго штаба, я не привожу, чтобы не загромождать своего отчета, но съ удовольствіемъ сообщу ихъ тому, кто этимъ заинтересуется. — Теперь по Пинегѣ дѣлаютъ разбивку и съемку лѣсовъ, но это не поправдяетъ дѣла относительно сказаннаго мною, такъ какъ эта съемка очень мало касается населенныхъ мѣстъ съ рѣкой Пинегой.

²⁾ Въ это дёленіе не входять об'є Эдды, анналы, чисто географическіе тексты, юридическіе памятники, Саксонъ Грамматикъ и Адамъ Бременскій. Внесеніе ихъ въ общій планъ не представить затрудненій.

передъ нами историко-литературный матеріалъ, критика котораго возможна лишь въ рамкахъ цѣльнаго литературнаго памятника (ср. напр. Hervararsaga). Если въ первой категоріи возможно будеть иногда (но не всегда) ограничиться критическимъ изданіемъ и переводомъ отдѣльныхъ эпизодовъ, поставивъ ихъ въ связь съ остальнымъ текстомъ путемъ пересказа послѣдняго и предпославъ всему введеніе, въ которомъ будетъ изложена исторія текста и т. д., то во второй группѣ какія-бы то ни было сокращенія былибы роковой ошибкой, такъ какъ онѣ обезцѣнили бы текстъ и сдѣлали бы литературную критику его невозможной.

Поясню свою мысль примъромъ.

Одна изъ общиривищихъ и интересивищихъ Islendingasogur — Egilssaga Skallagrímssonar (критич. изд. F. Iónsson, Konehrar, 1886 — 88) содержить въ себѣ только одинъ болѣе значительный эпизодъ, непосредственно интересующій насъ. Это — наб'єгъ Эгиля и брата его Þórólf'а на Курляндію (Kúrland) въ 916 году; по поводу разсказа о плененіи Эгиля, въ главѣ 46 подробно и живо описывается усадьба куроновъ (Kúrir). Затымь, въ гл. 27 мимоходомъ упоминается о походы конунга Эйрика blódøx въ 918 г. на Біармію и о столкновеніяхъ его съ туземцами на Сѣверной Двинѣ (á Bjarmalandi við Vínu), но безъ живыхъ деталей. Нѣкоторый интересъ представляетъ также опредбление, въ гл. 14, земли кареловъ (Kirjálar, Kirjálaland) на востокъ отъ Kvænland, и упоминаніе, въ гл. 10, о Kylfingar (колбягахъ) — все это въ связи съ событіями, относящимися къ концу IX и началу X века. Пять разъ въ саге упоминается Austrvegr. куда норвежцы предпринимають набъги, - но безъ ближайшаго опредъленія містностей, противъ которыхъ набіси эти направлены. Наконецъ, косвенный интересь представляеть яркая характеристика отношеній норвежскихъ конунговъ къ данникамъ-финнамъ въ сѣверной Скандинавіи (finnferð ok finnskattr) въ главахъ 7, 10 и 14.

Ясно, что ради этихъ отрывочныхъ эпизодовъ и попутныхъ упоминаній не стоитъ издавать и переводить всю сагу, главный интересъ которой сосредоточенъ на судьбахъ исландца Эгиля и его семьи, на отношеніи ихъ къ Гаральду Прекрасноволосому и его династіи, т. е. на личностяхъ и фактахъ, ничего общаго съ Россіей не имѣющихъ. Тутъ достаточно будетъ извлечь указанные эпизоды и вкратцѣ пересказать остальное содержаніе, чтобы опредѣлить, въ какомъ отношеніи первые стоятъ къ послѣднему и по какому поводу они приводятся. Въ введеніи должна быть дана общая оцѣнка саги, какъ историческаго источника; иначе говоря, изданію отрывковъ должна предшествовать серьозная работа издателя надъ всѣмъ составомъ саги, но лишь результаты этой работы должны войти въ изданіе вмѣстѣ съ нужиѣйшимъ критическимъ аппаратомъ.

Совствы иначе обстоить дело напр. съ Orvaroddssaga (ed. Boer, 1892). И здысь также дыйствие лишь въ незначительной части происходить въ Россія: въ гл. 6 — 9 разсказывается, съ очень интересными подробностями, о ноход'є героя на Bjarmaland, въ гл. 36 — 41 о его нохожденіяхъ въ Húnaland, которое въ большинствѣ рукописей называется прямо Gardaríki; наконецъ, въ гл. 42 — 44 о его походѣ на невыясненное пока, но несомићино русское Bjálkaland. Во всехъ-же остальныхъ частяхъ действіе происходить въ Норвегін, Швецін, Данін, Англін, сказочной страні: великановъ (Risaland, гл. 10 — 12) и т. д. Но тѣмъ не менѣе сагу эту придется издать тщательно и цёликомъ. Не говоря уже о связи ея съ Hervararsaga, отражающей въ себѣ древне-готскія преданія изъ южной Россіи, главный интересъ ея заключается въ мотивѣ смерти героя отъ укушенія зм'єм, выползающей изъ черепа его любимаго коня, котораго онъ убилъ нотому, что въщая жена (volva ok seiðkona) предсказала ему смерть отъ него (гл. 2). Вопросъ объ отношенія этого эпизода къ літописному разсказу объ Олегъ можетъ быть ръшенъ сколько-нибудь надежно только въ томъ случав, если изследователь будеть иметь передъ собою всю сагу и всесторонне вникнетъ въ вопросъ о ея источникахъ.

Руководствуясь этими соображеніями, я началь работу съ трудивищей части задачи, съ пересмотра сагъ первой группы, т. е. сагъ историческихъ.

Удовлетворительных в критических выданій этих сагь очень мало, да и тв немногія, которыя имбются въ литературь, относятся почти всь къ типу Islendingasogur, т. е. къ категорін тёхъ сагъ, которыя, въ общемъ, наименъе интересны для насъ. (Islendingabók, ed. Golther, 1891; Egilssaga Skallagrímssonar, ed. Iónsson, 1886 — 88 n 1894; Evrbyggjasaga, ed. Gering, 1897; Laxdœlasaga, ed. Kålund, 1889 — 91; Sturlungasaga, ed. Vigfússon, 1878; Bjarnarsaga Hítdælakappa, ed. Boer, 1896 и немногія другія). Огромное-же большинство изданій какъ этой категоріи, такъ, прежде всего, и важивишихъ для насъ Konungasogur, не могутъ быть названы критическими: онъ даютъ тексть одной какой-нибудь редакцій или рукописи, пногда нормализируя ороографію, иногда передавая рукописныя чтенія съ дипломатическою точностью. Последняго рода изданія, однако, особенно пенны, такъ какъ они могутъ вполий заминить рукопись. Почти всй большие сборники сагъ этого типа уже изданы такимъ путемъ, и на чтеніи и разработкѣ ихъ съ точки зрѣнія моей задачи лежаль центрь тяжести моихъ работь въ отчетномъ году. Такъ, мною прочитанъ самый общирный изъ названныхъ сборняковъ, Flateyarbók (въ трехъ томахъ, изд. Unger и Vigfússon, 1860 — 68), затыть Codex Frisianus (ed. Unger 1871), Eirspennill, al. Konungasogur (ed. Unger 1873), Hauksbók (ed. F. Iónsson, 1892 ss.), Morkinskinna (ed. Unger, 1867).

Изъ Islendíngasogur мною сдъланы извлеченія въ предълахъ вышепоименованныхъ критическихъ изданій и нѣкоторыхъ другихъ. Что касается, паконецъ, такъ наз. Fornsogur u Lygisogur, то помимо изданныхъ критически Orvaroddsag'и, Hrólfssaga Gautrekssonar u Ásmundarsaga Kappabana (ed. Detter, 1891), мною прочитаны рі́дтекssaga (ed. Unger, 1853) и сборники Fornaldarsogur Norðrlanda (новое изд. въ 3 томахъ. Reykjavík, 1886—91) и Norrøne Skrifter af sagnhistorisk Indhold (ed. Bugge, 1864 — 73).

Такимъ образомъ, подготовительныя работы выполнены мною приблизительно, на половину.

Кромѣ того, я попутно составляю подробный библіографическій указатель всѣмъ изданіямъ и работамъ, относящимся къ данной области, и работаю надъ исторіей саги вообще, независимо оть отношенія ея къ Россіи: миѣ кажется, что со временемъ подобный трудъ (Исторія скандинавской саги) будетъ необходимъ для облегченія общей оріентировки, для оцѣнки исторической надежности первой изъ намѣченныхъ мною группъ, и, наконецъ, для опредѣленія общаго состава и источниковъ сагъ.

Для всесторонняго выполненія порученія, даннаго миї Отділеніємъ, миї необходимо познакомиться літомъ будущаго года съ руконисными собраніями Копенгагена, Стокгольма и Упсалы. Если это мий удастся, то отвіть на поставленную мий задачу выразится, въ окончательной своей формі, въ труді, который я разсчитываю представить Отділенію не раніс конца будущаго года. Трудъ этоть, по наміченному мною плану, будеть содержать въ себі:

- 1) Мотивировку и общій планъ предполагаемаго изданія.
- 2) Перечень памятниковъ, долженствующихъ войти въ изданіе цѣликомъ или въ отрывкахъ, съ краткимъ указаніемъ ихъ содержанія.
- 3) Подробный указатель рукописей и изданій каждаго изъ памятниковъ, а также перечень относящихся къ нимъ работъ.

Выполненный въ этой формѣ, планъ мой представитъ полезное пособіе для всякаго, интересующагося русско-скандинавскими отношеніями, пезависимо отъ того, будетъ ли онъ принятъ Отдѣленіемъ къ выполненію или нѣтъ. Если я успѣю, то я желалъ бы приложить къ плану текстъ одной какой-либо саги съ введеніемъ, переводомъ и комментаріемъ, для иллюстраціи того, въ какомъ видѣ выполненіе его представляется мнѣ возможнымъ и желательнымъ.

 Ө. А. Браунъ, магистръ, экстраординарный профессоръ Имп. Спб. Университета.

XI.

Такъ какъ матеріальная поддержка со стороны И Отделенія Императорской Академія Наукъ была назначена миб ляшь въ конца апраля, т. с. въ ту пору года, когда преподаватели средне-учебныхъ заведеній бываютъ особенно обременены работой, то воспользоваться ею для своихъ занятій я могъ только съ начала іюня, по окончаній экзаменовъ. Прежде всего я поставиль своей задачей разработать планъ нам'вченной мною работы о культурномъ вліяній южнорусскихъ пранцевъ на народности восточной, средней и западной Россій, которыя въ моемъ представленій могуть быть отожествлены въ эту эпоху съ племенами финскимъ, литовскимъ и славянскимъ. Такимъ образомъ, я пришель къ заключенію, что для меня прежде всего необходимо разсмотрѣть, съ какими пранскими нарѣчіями можетъ встрѣтиться изслёдователь славянскихъ, литовскихъ и финскихъ заимствованій изъ пранскихъ языковъ. Матеріалъ для рѣшенія этого вопроса заключается, прежде всего, въ «варварскихъ» именахъ на южнорусскихъ и кавказскихъ надиисяхъ, изданныхъ гг. Латышевымъ и Помяловскимъ. Но, какъ извъстно, г. Вс. Миллеръ, опредълившій среди 425 извъстныхъ ему «варварскихъ» именъ всего около сотин такихъ, которыя онъ принисываетъ мъстному пранскому (осетинскому) діалекту, оставилъ неразобранными остальныя имена. Между темъ это — древивище определямые следы культурныхъ сношеній греческихъ колоній съ ближними и дальними варварскими народами, а такъ какъ культуры, имѣвшія своихъ представителей въ греческихъ черноморскихъ колоніяхъ и Боспорскомъ царствѣ, могли, а ппогда и должны были вліять на пранскихъ скноовъ и сарматовъ, съ которыми греки были въ живыхъ сношеніяхъ (какъ это видно по тімъ же надписямъ), то мив представлялось необходимымъ опредълить національность возможно большаго числа именъ, а для того, чтобы эти определенія не были лишены исторической почвы, я рашилъ выяснить въ краткомъ введеніи вопросъ о древивишихъ международныхъ сношеніяхъ на Кавказв и въ Южной Россіп, поскольку они извъстны классическимь писателямъ, изслъдованы ассиріологами (г. Никольскимъ, Винклеромъ и др.) и отражаются въ греческихъ миоахъ (напр. въ легендъ о Фриксъ). Въ настоящее время работа эта закончена и находится въ портфель редакціи «Извъстій II Отдыленія Императорской Академіи Наукъ», а я занимаюсь изученіемъ варварскихъ именъ, число которыхъ послѣ обнародованія новыхъ надписей доходитъ до 500.

Какъ извѣстно, сарматскія племена (языги, кораллы, аланы) появляются на среднемъ Дунаѣ уже въ І в. по Р. Х. Такъ называемыя Певтин-

геровы таблицы, составленныя, какъ полагають, въ началь нашей эры. знають венедову рядомь съ сарматами. Это заставляеть разобрать вопросъ объ пранскихъ именахъ въ средневъковой Венгріи съ того времени, какъ появляются документы, а также изучить собственныя имена на паннонскихъ латинскихъ надписяхъ. Эта работа, отчасти уже выполненная мною, показываеть, что на последнихъ (Corpus inscriptionum latinarum, t. III) не мало тъхъ же именъ, что и на южнорусскихъ надиисяхъ ($Madocus = Mlpha \delta \alpha x \circ c$). Mico = Mixας, Dasius = Δάσεις, Dasas = Δάσας и т. д.). Весьма важно, что многія изъ этихъ и другихъ имень на греческихъ черноморскихъ надписяхъ встръчаются въ венгерскихъ документахъ XII-XIV в. (напр. Modach и Madach, Mika, Dosa, Mocoq = Махачос и др.). Установивъ присутствіе сильнаго пранскаго элемента въ Венгріи, мы получимъ основаніе для предположенія, что на славянь пранцы оказали вліяніе въ другомъ місті и въ другое время, нежели на литовцевъ и финювъ. Такимъ образомъ, разборомъ именъ я хочу закончить первую часть своей работы, которую надъюсь довершить къ концу этого года.

Слёдующій вопросъ, который представляется самъ собою при опредъленіи географическихъ условій вліянія пранцевъ на ихъ сосъдей, сводится къ тому, какъ далеко на съверъ и на западъ простирались поселенія иранцевъ или заходили ихъ спорадическія колоніи. Здісь придется прибітнуть и къ разсмотрѣнію скудныхъ и малодостовѣрныхъ показаній древнихъ географовъ, при чемъ я намфренъ подвергнуть особенно тщательной провфркф достовърность важнаго для нашей исторіи Маркіана Гераклейскаго; и къ изученію распространенія такъ наз. «скноскихъ древностей», которыя попались въ видъ огдъльной находки даже въ Баденъ и Пруссіи, уже не говоря о Венгріп, изобилующей ими. Наконецъ, я долженъ буду обратиться и къ косвеннымъ выводамъ: такъ напримъръ, зная, что лапландцы, въ эпоху появленія финскаго племени у береговъ Балтійскаго моря, жили гораздо южите, чти теперь (приблизительно въ Новгородской, можетъ быть, и въ Тверской губерніи), я долженъ разсмотрѣть, нѣтъ-ли въ лапландскомъ словаръ пранскихъ заимствованій (до сихъ поръ ихъ не найдено, насколько мнъ извъстно). При существованіи последнихъ надо предположить сосъдскія отношенія двухъ племень; ихъ отсутствіе заставляеть думать, что или лапландцы жили съвернъе, или пранцы не заходили выше южныхъ частей Тверской губерніи. Думать, что пранцы, живя рядомъ съ лапландцами, не оказывали на нихъ культурнаго вліянія, мы не можемъ по двумъ основаніямъ: 1) пранцы имѣли это вліяніе на всёхъ своихъ сосёдей (оракійцевъ, финновъ и др.), какіе намъ извѣстны; и 2) лапландцы были способны къ усвоенію высшей культуры, что и доказали своимъ культурнымъ подчиненіемъ финнамъ. Остается только думать, что, почти утерявъ свой національный языкъ, лапландцы утеряли и пранскія запиствованія. Во всякомъ случав, изученіе съ этой цвлью остатковъ стараго лапландскаго языка непремвиная задача моего изследованія.

Въ третьей части своей работы я хочу сначала дать критическій обзоръ того, что сдёлано въ области изученія лексическихъ отношеній славянъ, литовцевъ и финновъ съ иранцами, а затъмъ дополнить собранный ранъе матеріаль съ цілью опреділить характеръ пранскаго культурнаго вліянія и выяснить, изъ какихъ нарачій заимствованія далались. На основаніи матеріала, изученнаго мною до настоящаго времени, я могу, кажется, утверждать, что вранское вліяніе на славянь относится къ гораздо болье позднему времени и имбетъ иной характеръ, чемъ то же вліяніе на литовцевъ и финновъ, которые испытали на себѣ вліяніе пранской культуры, повидимому, одновременно, хотя и въ разной степени; именно, литовцы гораздо меньше, чёмъ финны. Въ связи съ этимъ изследованиемъ мий очень хотелось-бы предпринять работу, трудности которой я вполнъ сознаю. Тъмъ не менье, ожидая отъ нея важныхъ выводовъ, я хотьль бы совершить ее теперь же. Иранскія птицы свёта и тьмы, пётухъ и голубь, пришля въ западную Европу и въ Россію едва-ли не изъ Персіи, и я думаю, что изученіе роли этихъ итицъ въ фольклор'в европейскихъ народовъ можеть намѣтить пути, какими распространялось знакомство съ ними въ Европѣ, и если окажется, что эти пути идуть изъ восточной Европы, отъ литовцевъ, финновъ и славянъ, мы получимъ новый образчикъ пранскаго культурнаго вліянія ¹).

Въ послѣдней части своей работы, которая будетъ имѣть значеніе вывода изъ всего изслѣдованія, я хочу поднять вопросъ о географическомъ распредѣленіи славянъ, литовцевъ и финновъ. Матеріалъ, собранный мною до сихъ поръ, говоритъ, какъ миѣ кажется, за то, что финны жили въ средней и восточной Россіи, литовцы занимали бассейны сѣверныхъ притоковъ Приняти, жили по Нѣману, Двинѣ и распространились по ея притокамъ до средней Россіи, до предѣловъ Тульской губерніи, гдѣ и соприкасались съ финнами. Славяне, область которыхъ начиналась отъ Припяти, занимали нынѣшнюю Польшу, часть Волыни и Галиціи до Карпатъ и часть Германіи до Эльбы (по крайней мѣрѣ, морское побережье), живя здѣсь въ перемежку съ Германскими народами.

Таковы размёры задуманнаго и частями выполненнаго или начатаго мною изслёдованія. Эти размёры разрослись по неизбёжному желанію автора округлить свою работу и заполнить въ ней все, что необходимо для постройки стройнаго зданія научной теоріи. Сознавая всю отвётственность

¹⁾ Другой путь могъ идти изъ Греціи: уже Аристофанъ зналь о «мидійцѣ»—пьтухѣ.

такого предпріятія, я рѣшаюсь браться за него, ободренный нравственнымъ и матеріальнымъ участіємъ II Отдѣленія Императорской Академіи Наукъ, которому и приношу въ концѣ своего отчета свою искреннюю признательность.

А. А. Погодинъ, магистрангъ, приватъ-доцентъ Имп. Спб. Университета.

XII.

Задавшись мыслью изучить психологію расъ при параллельномъ разсматриваній данныхъ — физическихъ условій жизни народа и литературныхъ памятниковъ его, я остановился въ своихъ занятіяхъ на финскихъ племенахъ, какъ мало изследованныхъ. Для первоначальныхъ же опытовъ въ этомъ направления я, зная хорошо зырянский языкъ, обратился къ изученію именно этого племени, им'єм въ виду въ дальнійшемъ, при бол'є тщательномъ знакомствъ съ западно-финскими языками, сопоставить особенности восточныхъ и западныхъ финновъ и по возможности опредёлить ихъ роль по отношенію къ русской народности. Поэтому, по примъру прошлаго года, въ текущемъ 1900 г., благодаря содъйствію многоуважаемыхъ профессоровь И. Н. Жданова, А. Н. Веселовскаго и В. И. Ламанскаго, я предприняль побадку въ Устьсысольскій убадъ къ зырянамъ, чтобы собрать литературные намятники этого народа, оригинальные и заимствованные, а также ближе присмотрёться къ его психологическимъ свойствамъ, изучая по пути соматическія и этнологическія особенности. Мив удалось сделать это по отношенію къ Устьсысольскому уваду, по рекамъ Вычегдъ, Вишеръ, Локчиму, причемъ работы производились въ слъдующемъ порядкѣ.

1) Въ мѣстечкѣ Шойнаты при устъѣ Вишеры, впадающей въ Вычегду, я записалъ три сказки: «Богатый мужикъ» № 1, «Богатый мужикъ» № 2, сказку «Ракъ-молодецъ». Эти сказки, какъ ивсѣ остальныя, написаны по-зырянски слово въ слово по шрифту, котораго держится Ю. С. Лыткинъ въ своемъ переводѣ св. Евангелія на зырянскій языкъ. Сказки «Богатый мужикъ» № 1 и № 2, хотя заимствованы отъ русскихъ, но все же интересны, выражая взглядъ на загробную жизнь и на участіе угодниковъ Божійхъ въ судьбахъ человѣка. Сказка «Ракъ-молодецъ» подходитъ подъ типъ сказокъ на мотивъ о подземномъ царствѣ, напоминая пѣкоторыми чертами русскую сказку «Царевна-лягушка». Я думаю, она восточнаго происхожденія.

Въ мѣстечкѣ Шойнаты также я записалъ «Пѣсню нищихъ», напоминающую пѣсню каликъ. Разспрашивалъ крестьянъ объ ихъ древнихъ преданіяхъ, о чудскихъ могилахъ, и кое-что узналъ о чудскомъ гумнѣ; изучалъ рыболовныя сѣти, предметы крестьянской угвари. Сдѣлалъ 12 антропологическихъ наблюденій, измѣряя мужчинъ и женщинъ и изучая тщательно исихологію каждаго для параллельности антропологическихъ (соматическихъ) и исихологическихъ данныхъ. Въ Шойнатахъ я пробылъ пять дней. Тамъ же записалъ новѣріе объ «ортъ», двойникѣ человѣка, сопровождающемъ его всю жизнь, какъ тѣнь; записалъ старо-зырянскія слова, названія хозяйственныхъ и домашнихъ предметовъ и тѣ новыя слова, которыя въ сущности — видонзмѣненіе по извѣстному закону русскихъ словъ. Старыя и новыя слова даютъ возможность при помощи филологическаго анализа возстановить черты древней культуры зырянъ.

2) Следующій пункть моихь наблюденій — село Ыджыдъ-видзь. Здёсь записаны мною 10 сказокъ и суеверныхъ разсказовъ: Йиръ-Капъ, о Соломоне, Кунецъ, Кумъ сатаны, Тюво и др., преданія о волненіяхъ ижемцевъ при императоре Николає I, о волненіяхъ устькуломцевъ, о Кузь-Исаке, Балине, несколько русскихъ песенъ, которыя поются зырянами, два - три заговора. Сказка Йиръ - Капъ вполие оригинальная, незаимствованная. Йиръ-Капъ — герой охоты, какъ Микула Селяниновичъ — герой земледелія у русскихъ. Суеверные разсказы также оригинальны. Въ нихъ выражается природа местности и мистицизмъ зырянъ. «Тюво» — образъ древняго зырянскаго туна, и эта краткая сказка интересна въ этомъ отношеніи. Другія сказки заимствованы отъ русскихъ, хотя имёють бытовой интересъ.

Въ Ыджыдъ-видзь я познакомился съ окрестностями села, жизнью крестьянъ, срисовалъ (отъ руки) нѣкоторые предметы хозяйства (старинную мукомолку), фотографировалъ 5—6 крестьянъ, сдѣлалъ 13 антропологическихъ измѣреній скользящимъ и толстотнымъ циркулями. На все это ушло 6 дней.

3) Отсюда я отправился въбольшое село Вишеру, послѣднее на рѣчкѣ этого же имени. Здѣсь записалъ 8 сказокъ и суевѣрныхъ разсказовъ: «Горный хозяинъ», «Йоремъ», «Мельникъ» и др., разсказы объ охотѣ на озерѣ Съимты, о горѣ «Каръ-Мылькъ», о продѣлкахъ колдуновъ, до 8 зырянскихъ пѣсенъ и пѣсколько русскихъ. Въ одной русской пѣснѣ упоминается слово буй-туръ.

Въ Вишерѣ и произвелъ 19 антропологическихъ наблюденій и параллельно столько же психологическихъ. Срисовалъ канканы, фотографировалъ 5 — 6 крестьянъ, также гору «Каръ-Мылькъ» и село Вишеру. На Вишерѣ пробылъ недѣлю. Проважая черезъ деревню Зулобъ обратнымъ путемъ, сдвлалъ 8 антропологическихъ наблюденій, въ Джіанв 11.

Въ Шойнатахъ (на обратномъ пути) записалъ сказку «Мѣна», чрезвычайно похожую на русскую сказку подъ тѣмъ же заглавіемъ. Произвелъ 4 антропологическихъ наблюденія.

4) Въ селѣ Небдинѣ на Вычегдѣ записалъ двѣ сказки: «Доренька» и «Иванъ-крестьянскій сынъ», также нѣсколько русскихъ пѣсенъ. «Доренька»— особый варіантъ русской сказки «Воръ» и имѣетъ бытовой интересъ. Въ Небдинѣ было произведено 31 антропологическое наблюденіе. Это обстоятельство и постоянная бесѣда съ крестьянами дали мнѣ возможность, какъ мнѣ кажется, уяснить психологическія особенности зырянъ въ связи съ ихъ древней культурой, съ природой мѣстности и занятіями; имѣлось также въ виду здѣсь промышленное и культурное вліяніе русскихъ. Первое видно изъ экономическихъ данныхъ, второе изъ исторіи и филологіи заимствованныхъ русскихъ словъ.

Здѣсь я продолжалъ записывать зырянскія слова, преимущественно названія вещей матеріальной культуры. Фотографировалъ крестьянъ въ профилѣ и еn face. Въ Небдинѣ пробылъ недѣлю.

5) Въ селѣ Корткеросѣ я продолжалъ этнологическое изученіе зырянъ, ихъ экономическое состояніе; тамъ были сдѣланы 8 антропологическихъ наблюденій.

По рѣкѣ Локчиму, впадающей въ Вычегду съ юга, я былъ въ селѣ Позтыкеросъ. Здѣсь записалъ сказку «Обѣщаніе», напоминающую русскую сказку «Мальчикъ и Настасья Адовна». Записалъ названія лѣкарственныхъ травъ, произвелъ 23 антропологическихъ наблюденія.

6) Въ деревнѣ Визяботѣ на Вычегдѣ нашелъ сказку «Иванъ купеческій сынъ», напоминающую Робинзона-Крузо, легендарный разсказъ о Кортъ-Айка, зырянскомъ разбойникѣ, другой легендарный разсказъ о колдунѣ устьсысольскомъ «Шыби́ча», который ходилъ и ѣздилъ подъ водою въ рѣкѣ Сысолѣ.

Въ Визяботъ сдълалъ одно антропологическое наблюдение. 10 дней въ Корткеросъ и въ Визяботъ.

7) Для сравненія съ зырянами въ деревняхъ около Устюга произвелъ до 10 антропологическихъ наблюденій, записалъ отрывочныя извѣстія о чудскихъ поляхъ, подъ дремучими лѣсами, гдѣ до сихъ поръ будто бы видать борозды этихъ полей.

Записалъ отъ лоцмановъ на пароходахъ и пристаняхъ всѣ финскія названія деревень и мѣстечекъ по сѣверной Двинѣ. Эти названія—западнофинскія слова, а не зырянскія. Названія рѣчекъ Яренскаго уѣзда, которыя

я выписаль изъ чертежей землем вровъ, бол в зырянскаго кория, хотя, повидимому, не вст, а есть и западно-финскія.

8) Такимъ образомъ я записалъ 28 зырянскихъ сказокъ и суевърныхъ разсказовъ, произвелъ 119 антропологическихъ наблюденій, столько же исихологическихъ; изучилъ бытовыя и экономическія особенности народа; записалъ названія вещей матеріальной культуры, 10 зырянскихъ пѣсенъ и около десяти русскихъ. Эго было сдѣлано по среднему теченію Вычегды къ ея верховьямъ, и по двумъ ея притокамъ — Вишерѣ и Локчиму. Фотографировалъ зырянъ.

Остальное время лѣта я запимался сличеніемъ и сравненіемъ зырянскихъ сказокъ съ русскими, антропологической таблицы наблюденій надъзырянами съ антропологическими таблицами Маліева о вотякахъ, пермякахъ.

Такимъ путемъ полученный матеріалъ думаю разработать слѣдующимъ образомъ. Литературныя данныя составятъ содержаніе статей:

- 1) Народная словесность зырянъ въ сравненіи съ русской.
- 2) Характеристика зырянскихъ сказокъ.
- 3) Сборникъ зырянскихъ сказокъ съ текстомъ и переводомъ на русскій языкъ.
- 4) Синтаксисъ зырянскаго языка (на основаніи текста сказокъ п пѣсенъ).

Антропологическія данныя составять содержаніе статей:

- 1) Этнологическій очеркъ зырянъ (сюда входять исихологическія и литературныя данныя).
 - 2) Антропологическія данныя о зырянахъ съ таблицами.
 - 3) По Вычегдѣ.

Студентъ Спб. Университета Жаковъ.

XIII.

Изучая время Отокара II Премысла, А. Петровъ убѣдился въ необходимости обстоятельнаго изслѣдованія сборников форми грамоти (libri formularum) Henrici italici, Henrici de Isernia, представляющихъ, какъ извѣстно, существенно важный матеріалъ для внутренней и внѣшней исторіи Чехіи второй половины XIV в. Занимаясь съ этой цѣлью въ библіотекахъ и архивахъ Вѣны, Праги, Кенигсберга и Кракова, а также выписывая въ Вѣну и С.-Петербургъ необходимыя рукописи изъ другихъ княгохранилицъ, Петровъ ознакомился съ составомъ и отмѣтилъ варіанты слѣдующихъ списковъ означенныхъ сборниковъ:

- 1) Государственнаго архива въ Кенигсбергѣ—сигн. № 281°.
- 2) Королевской библіотеки—тамъ же, № 2205.
- 3) Капитульной библіотеки въ Прагь—К. 33.
- 4) Епископской библіотеки въ Цёловцё—Мs. XXXI b.
- 5) Государственнаго архива въ Вѣнѣ M 196.
- 6) Библіотеки г. Фенваковъ въ Чельшенгемѣ—№ 303.
- 7) Городской библіотеки въ Кольмарѣ—Мs. 245.
- 8) Придворной библіотеки въ Мюнхенѣ-№ 22303.
- 9) Придворной библіотеки въ Вѣнѣ—№ 3143.
- 10) Университетской библіотеки въ Прагѣ--XII В. 12.
- 11) Университетской библіотеки въ Краковѣ—№ 439.
- 12) Монастырской библіотеки въ Осѣкѣ.

Хотя собираніе матерьяловъ и было окончено къ 1896 году ¹), но непредвидѣнныя обстоятельства принудили Петрова прекратить на время дальнѣйшія работы. Только въ текущемъ году Петровъ получиль возможность приступить къ опредѣленію первоначальнаго состава сборниковъ, къ установленію редакцій и взаимныхъ отношеній рукописей, а также къ разрѣшенію вопросовъ о личности составителя или составителей сборниковъ, о степени исторической достовѣрностн помѣщенныхъ въ нихъ грамотъ и др.

Не смотря на то, что изслѣдованіе далеко еще не завершено, можно, однако, и теперь намѣтить нѣкоторые общіе выводы:

- 1) Не смотря на серьезныя возраженія г. Новака (Mittheil. d. hist. für oester. Geschichtsforschung XX, 2 1899), старое миѣніе Эмлера (Die Kanzlei d. Přemysl Ottokars II und Wenzels II) о тождествѣ Генриха Итальянца и Генриха de Isernia, должно, повидимому, быть признано больше достовѣрнымъ.
 - 2) Генрихомъ составлены два сборника: privilegia и litterae.
- 3) Ни одна изъ рукописей не есть ни оригиналъ Генриха, ни точный списокъ съ оригинала и не представляетъ текста въ первоначальномъ его видъ. Въ каждой есть дополненія и пропуски.
- 4) Наиболѣе близки къ оригиналу рукописи подъ N2 (отрывокъ), N2 и 3 formulae privilegiorum и N2 9 formulae litterarum.
- 5) Сборникъ привилегій составленъ для потребностей канцелярій, представляетъ образцы разнаго рода грамотъ, дёйствительно издававшихся королевской канцеляріей, и поэтому им'єтъ историческую цённость.
- 6) Сборникъ писемъ составленъ для школы, для обученія молодежи реторическому искусству, содержитъ почти исключительно выдуманныя

¹⁾ Только съ особенностями рукописи подъ N 6 Нетровъ ознакомился нывѣшнимъ лѣтомъ въ Прагѣ, благодаря любезности г. Новака, изучавшаго эту рукопись въ Чельшенгемѣ.

письма на разные случая жизни и тогдашнія историческія событія. Если для сочиненія и которых в образцов в автор в, может в быть, и пользовался подлинными письмами исторических в д'ятелей, то во всяком в случа в они дошли до насъ въ совершенно переработанном в и искаженном вид в и должны быть признаны не им'єющими исторической достов фриости. (Таковы письма, относящіяся къ борьб в Отокара II съ Рудольфомъ, и между прочимъ знаменитое письмо Отокара II къ силезскимъ князьямъ).

А. А. Петровъ, магистрантъ.

XIV.

Лѣтомъ 1900 г. С. Л. Пташицкій находился въ командировкѣ съ ученой цѣлью за границей и въ Россіи и занвмался собираніемъ въ польскихъ библіотекахъ матеріаловъ по исторіи древней польской повѣсти въ связи съ исторіей русско-польскихъ литературныхъ отношеній.

За это время прежде всего онъ разсмотрёлъ всё доступныя польскія повёсти до конца XVII в. свётскаго характера и на основанія собраннаго матеріала приготовиль Общій обзоръ старинной свётской повёсти въ Польшё. Этоть обзоръ приготовляется къ нечати и составитель его желаль бы начать его печатаніемъ съ начала будущаго года.

Изъ цикла старинныхъ повъстей Пташицкій остановился прежде всего на Александріи, какъ сохранившейся въ болье древнихъ текстахъ. Въ польскихъ спискахъ латинской Александріи XV в. удалось найти особый видъ группы Cod. Seitenstetensis 1433 г. (Zingerle, Die Quellen zum Alexander), интересный введеніемъ и нькоторыми подробностями. Въ этомъ отношеніи интересны рукописи библіотеки Краковскаго университета и библіотеки Оссолинскихъ во Львовъ. Въ связи съ латинскими рукописями и чешскими рукописными текстами представляетъ особенный интересъ польская рукопись 1505 г. библіотеки Замойскихъ въ Варшавъ. Польскій изданія Александріи, которыя восходятъ къ старопечатнымъ латинскимъ текстамъ, составляютъ особый отдълъ.

Вмёстё съ тёмъ Пташицкій пополниль и исправиль свое прежнее изслёдованіе о «Римскихъ Дёяніяхъ». Существенное добавленіе составляють данныя объ угро-русскихъ переводахъ «Римскихъ Дёяній», собранныя отчасти въ изслёдованіи д-ра Ив. Франко, отчасти неизв'єстныя этому изслёдователю. Интереснымъ добавленемъ является руконись библіотеки перемышльскаго русскаго Собора.

Собранные такимъ образомъ матеріалы послужать основаніемъ особаго изследованія, которое г. Пташицкій хотель бы издать въ теченіе 1901 г.

Занимаясь спеціально исторіей пов'єсти, Пташицкій им'єль случай ближе познакомиться и изсл'єдовать н'єкоторыя русскія рукописи, хранящіяся въ польскихъ библіотекахъ. Изъ нихъ болье интересны:

- 1) Хроника Бѣльскаго по рукописи Музея Чарторыскихъ въ Краковѣ.
- 2) Кормчая съ законами Юстиніана, писанная въ Академіи Константиновской въ 1599 г., по рукописи Львовскаго Университета.
- 3) Отечникъ Печерскій по списку 1419 г. съ записью о Щепѣ, по рукописи Львовскаго Университета.
- 4) Александрія сербской редакцій въ спискѣ конца XVII в. по рукописи Курницкой библіотеки гр. Замойскаго около Познани.

Въ музей Чарторыскихъ Пташицкій описаль всй грамоты XIV в. западно-русскаго письма и съ 4-хъ, болбе интересныхъ въ палеографическомъ отношеніи, сдёлаль фотографическіе снимки въ ту же величину.

Въ теченіе 1900 г. сділаль еще слідующія работы:

- 1) По порученію Императорскаго Русскаго Археологическаго Общества составиль разборь изданія Каманина: «Палеографическій Изборникъ» и таковой напечаталь въ Журн. Мин. Нар. Просвѣщенія.
- 2) Въ «Извъстіяхъ» Русскаго Отдъленія Императорской Академіи Наукъ напечаталь обзоръ новъйшихъ сочиненій о Мицкевичь.
- 3) Для тёхъ же «Извёстій» приготовиль обзоръ новейшихъ польскихъ трудовь по исторіи польской литературы и польскую библіографію за 1900 годъ.
- 4) По порученію III Отдѣленія Императорской Академій Наукъ составилъ примѣчанія къ начатому покойнымъ академикомъ А. А. Куникомъ изданію русскаго перевода книги Ржежабка о Юрій II.

С. Л. Пташицкій, магистранть, привать-доценть Имп. Спб. Университета.

XV.

Отчетъ магистранта, приватъ-доцента Императорскаго Московскаго университета В. К. Поржезинскаго напечатанъ въ «Извѣстіяхъ» Отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ т. V (1900 г.), кн. 3, стр. 969 — 1005 подъ заглавіемъ: — «Нѣсколько

словъ, о дошедшихъ до насъ памятникахъ языка Полабскихъ славянъ. (Отчетъ о побздкъ въ Германію лётомъ 1900 года)».

XVI.

По приглашенію г. Предсѣдательствующаго въ Отдѣленіп, отъ 13-го октября (стар. ст.) за № 354, имѣю честь представить настоящій Отчеть о своихъ занятіяхъ изданіемъ Супрасльской рукописи. Прежде всего я очень радъ случаю выразить мою глубокую признательность Отдѣленію, какъ за довѣріе и сочувствіе къ моему личному труду, такъ и за дѣйствительную помощь, не разъ оказанную миѣ Отдѣленіемъ въ виду моихъ денежныхъ расходовъ въ научномъ предпріятіи.

Подъ изданіемъ памятника я разумью изданіе его языка, т. е. буду имьть въ виду палеографически точную передачу текста, какъ лингвистическаго документа, и точную, полно исчернанную статистику лексики и морфологіи памятника; иными словами, изданіе должно состоять изъ налеографически переданнаго текста и спеціальныхъ словаря и грамматики памятника. Если я при этомъ не упоминаю синтаксиса, то это отнюдь не означаеть невниманія съ моей стороны: управленіе словъ рычи пеобходимо входить въ рамки словаря памятника, а словорасположеніе въ рычи, на мой взглядъ, должно изучаться на самомъ тексть, въ самомъ ходу рычи, отнюдь не ампутированной.

Строго научное изданіе Супрасльской рукописи — діло очень сложное, и едва ли кому-нибудь посчастливится привесть это издание на ту степень обработки, какая была бы желательна наукъ. Сложность заключается въ томъ, что Супрасльская рукопись представляеть собой целый рядъ намятниковъ одного и того же старославянскаго яз., но въ разныхъ индивидуальныхъ его особенностяхъ. Будучи сборникомъ 48 болве или менве краткихъ отдъльныхъ переводныхъ статей и нося въ себъ очевидные признаки непринадлежности всёхъ статей одному и тому же переводчику, она не поддается нашему критерію для классификаціи ея содержанія по принадлежности перевода тому или другому лицу. Если сложная масса, въ нашемъ случаћ, старославянскаго языка можетъ изучаться только изученіемъ его отдёльныхъ моментовъ времени, мёста и индивидуальности, то и понятна вся строгость требованія науки къ издателю различать въ фактахъ ихъ источники. Задавшись мыслыю издать «намятники старославянскаго яз. въ объемѣ Супрасльской рукониси», и прищелъ къ логической необходимости предположить, что имбю дело съ 48-ю отдельными переводчиками. Такое предположеніе не введеть никого въ заблужденіе, и смѣлому изслѣдователю отожествленіе отдѣльныхъ рубрикъ не представить труда, какой потребовался бы для расчлененія одной рубрики.

Въ настоящее время палеографическое изданіе текста памятника близится къ концу, и точный отчеть мой въ держаніи корректуръ представляется Отділенію при этомъ особо. Что до настоящихъ моихъ занятій, то я всеціло поглощенъ составленіемъ спеціальныхъ словаря и грамматики памятника. Вся работа производится на картахъ (числомъ за сто тысячъ), на которыя точно списанъ весь памятникъ отъ перваго до послідняго слова, по одному на карту. Карты хранятся въ 48 занумерованныхъ коробкахъ и приспособлены къ тому, чтобы служить изданію во всіхъ стадіяхъ работы надъ нимъ: то подобранныя въ лексическій алфавитъ создають словарь памятника, то подбираются въ морфологическія рубрики и даютъ статистическую грамматику, то собираются въ общій греческій алфавитъ и представляють сравнительную статистику всіхъ 48 переводовъ съ греч. на старославянскій языкъ.

«Спеціальный статистическій словарь старославянскаго яз. въ объемѣ Супрасльской рукописи» долженъ иметь следующее устройство. 1) Каждая словарная статья дёлится на столько рубрикъ, во сколькихъ литературныхъ статьяхъ памятника встръчается данное слово; каждая рубрика озаглавливается нумеромъ порядка литературной статьи въ оглавленіи изданія. 2) Въ рубрикахъ ведется прежде всего морфологическій порядокъ фактовъ; въ немъ факты группируются по греческимъ значеніямъ и въ этихъ группахъпо управленію словъ; наконецъ, послідній порядокъ — порядокъ пагинаціи изданія (страница и строка факта). 3) Словарная статья озаглавливается словомъ въ его начальной формѣ (nominativus, infinitivus, нечленное оконч. муж. р. прилагательныхъ) въ той фактически извъстной памятнику ороографіи, какая должна быть признана наиболье архаичной. 4) За такимъ заголовкомъ идетъ описательная часть словарной статьи, общая всъмъ рубрикамъ; именно: при существительномъ обозначается родъ «m.», «n.» или «б.» только въ тъхъ случаяхъ, когда онъ ясно выраженъ въ памятникъ; въ противномъ случаъ онъ или умалчивается, или обозначается «не ж. р.» (не женскаго рода), «не ср. р.» или «не м. р.»; въ словахъ съ управленіемъ приводится оно; наконецъ, перечисляются греч. значенія въ начальной форм'ь, при чемъ въ глаголахъ начальная форма (infinitivus) строго отвъчаетъ факту (activum, med. или pass.; инфинитивъ настоящаго, будущаго, обоихъ аористовъ или перфекта); въ описательной части словарной статьи делается ссылка на рубрики, а въ порядке показаній рода и управленія отдается преимущество большинству фактовъ. 5) Причастія и нарѣчія составляють особыя словарныя статьи, не мѣшаясь съ глаголами и

прилагательными. 6) Искаженія на почвѣ переписки приводятся въ словарь съ отсылкой въ надлежащую статью. 7) Объясненіе принятой въ словарѣ аббревіатуры, библіографическій перечень и характеристика греч. текстовъ, служившихъ словарю, и греч. алфавитный указатель фактовъ передачи греч. словъ на старославянскій яз. (аппарать для критики перевода) составять предисловіе къ словарю. — Такимъ образомъ словарь составить одно цѣлое, въ одномъ алфавитѣ, и вмѣстѣ съ тѣмъ представитъ собой параллельные словари всѣхъ 48 статей памятника.

Выше упомянуль я о затруднительности изданія: она заключается въ недостаткъ греч. текста, оригинальнаго для Супрасльской рукописи. Богатая литературнымъ содержаніемъ, она указываетъ намъ пробѣлы въ извъстномъ намъ регистръ византійской литературы. Конечно, этотъ недостатокъ былъ причиной того, что задуманное еще Копитаромъ изданіе Супрасльской рукописи остановилось на изготовлении въ 1840 г. строгопалеографического списко съ пергамена и до самой смерти славного словинца въ 1844 г. ни на шагъ не подвинулось впередъ, какъ ничего не выиграло въ этомъ отношенія и отъ перехода въ руки Миклошича, въ 1851 г., наконецъ, опубликовавшаго собственноручный списокъ Копитара. Въ предисловін къ изданному тексту (рад. VI) Миклошичъ жалуется на этоть недостатокъ. Въ самомъ дёль, что могла дать издателямъ одна въиская придворная библіотека? Въ самыхъ натянутыхъ условіяхъ она могла предложить оригинальный греч, тексть только для 16 статей Супрасльской рукописи. Допустимъ, что еще 7 статей освѣщались рукописями другихъ библіотекъ, по изданіямъ Савилія, Дуцея и Монфокона. Итого 23 статьи осв'ященныхъ греч. контекстомъ при 25 неосв'ященныхъ; другими словами, 206 страницъ изданнаго текста имели греч. контекстъ, и 245 страницъ были вовсе безъ контекста. А какъ должны умалиться и эти жалкія условія, когда вспомнимъ о разности редакцій статей въ Супрасльской рукописи и въ спискахъ греческихъ; да къ тому же напомнимъ, что иные списки и вовсе ускользали отъ разв'едчиковъ, по недостаткамъ въ указателяхъ Несселя и Ламбека.

Чтобы побороть это затрудненіе, я вынуждень быль стать въ иныя условія, именно, обратиться къ пристальному библіографическому изученію, не дов'єряясь регистрамъ каталоговъ, а просліживая ихъ непосредственно, и къ собиранію списковъ по разнымъ библіотекамъ. Библіографісй занимался я преимущественно въ в'єнской придворной библіотекі, очень богато снабженной каталогами существующихъ собраній; отчасти и въ библіотекахъ Москвы, Петербурга, Венеціи и Болоньи. Собранная библіографія списковъ войдеть въ предисловіе къ словарю Супрасльской рукописи. Моей коллекціей греч, списковъ для нашего изданія исчерпаны библіотеки Москвы,

Вѣны и Венеціп; исчерпанъ матеріалъ и печатный въ Аста Sanctorum, Analecta Bollandiana, въ изданіяхъ Савилія, Дуцея, Монфокона, «Архива» акад. Ягича и многихъ друг. Въ послѣднюю свою экскурсію, продолжавшуюся за недостаткомъ средствъ и дороговизной выпавшаго сезона, къ сожалѣнію, всего одинъ мѣсяцъ, я объѣхалъ города сѣверной Италіи (Венеція, Падуа, Феррара, Болонья, Флоренція, Пиза, Ливорно, Генуя, Миланъ и Верона) и преимущественно занимался въ болонскомъ университетѣ и Лаврентьевской библіотекѣ во Флоренціп.

Если я выше высказаль сомнѣніе, чтобы изданіе удалось кому-нибудь привесть въ ту степень обработки, какая желательна наукѣ, то я имѣлъ при этомъ въ виду именно недостаточность греч. оригинальнаго текста. Если Копитару и Миклошичу тяжело чувствовался этотъ недостатокъ въ размѣрѣ 54% неосвѣщеннаго текста, то и намъ, надо признаться, не легко чувствовать этотъ недостатокъ и въ размѣрѣ 17%. Именно, не удалось до сихъ поръ найти контексты для житій Конона (№ 3), Александра (№ 12), Трофима (№ 17), Анина (№ 48), молитвы Піонія (№ 10) и словъ Фотія (№ 29) и Златоуста (№ 37 и 41). Изданныя житія Конона въ Аста Sanctorum и Анина въ Апессота дласса Буассонада чужды Супрасльской рукописи. Будемъ, по возможности, умалять нашъ недостатокъ пользованіемъ другими славянскими списками, какъ и иноязычными переводами съ греческаго, если не удачны будутъ наши дальнѣйшіе розыски.

Другое затрудненіе, встріченное мною, заключалось въ недостаткі въ ученой литературъ грамматики средне-греческаго яз., построенной на рукописныхъ фактахъ, и еще болбе ощутительномъ недостаткъ греко-славянскаго словаря, необходимаго для оріентированія въ переводческихъ фактахъ при критикъ текста и перевода. Чтобы побороть эту трудпость, я сталь работать надъ построеніемъ себѣ такого кригическаго аппарата. Еще раньше у меня были составлены греко-славянскіе словари къ Чудовской Псалтыри и Клоцеву сборнику, и имелся подъ рукой словарь академ. Ягича къ цетиньскому Октоиху, изданному въ 1494 г. Этотъ матеріалъ шпроко разросся у меня, когда я перевернуль на греко-славянскій ладъ цъликомъ словари Миклошича, Маріинскаго Ев., Апостола, изданнаго Калужняцкимъ, Пандектовъ Антіоха и друг. Мит не жаль убитыхъ на то времени и силъ, такъ какъ въ какой-нибудь одинъ годъ я сталъ такъ начитанъ въ греч. переводахъ, что для такой начитанности не хватило бы ни моего вѣку, ни намяти. Что до прочихъ лексическихъ пособій, то здѣсь, въ Вѣнѣ, я-въ очень хорошихъ условіяхъ работы, и въ словаряхъ среднегреческихъ педостатка нѣтъ, не исключая и гигантскаго парижскаго изданія словаря Стефана.

Въ заключение своего отчета я еще разъ обращусь къ Отдѣлению

съ выраженіемъ моей глубокой признательности за назначеніе мий такихъ руководителей при изданіи, какъ учителя мои, академики Филиппъ Өедоровичъ Фортунатовъ и Алексий Александровичъ Шахматовъ.

С. Н. Северьяновъ.

XVII.

Результаты моихъ занятій по славянской и русской филологін въ истекающемъ году выразились въ следующихъ трудахъ:

- 1. Разборъ книги румынскихъ библіографовъ гг. Біану и Ходоша «Bibliografia românească veche», напечатанный въ II книжкѣ V тома академическихъ Извъстій по русскому отдъленію. Мною указаны неизвъстные румынскимъ библіографамъ славянскія изданія XVI и XVII вв., отмъчены ихъ ошибки, неточности и т. д.
- 2. «Румынскія сказанія о рахманахъ», статья, напечатанная въ І книгѣ «Живой Старины» за нынѣшній годъ. Доказывая книжное происхожденіе этихъ сказаній и пасхальныхъ обычаевъ у румынъ и сосѣднихъ съ ними буковинскихъ русиновъ, я сравнивалъ румынскія данныя съ текстами грекославянскими Псевдо-Каллисоеновой редакціи Александрія, Хожденія Зосимы въ страну «блаженныхъ» и т. д.
- 3. Отзывъ объ этнографическомъ трудѣ г. Dobrescu, «Psihologia penală țĕranului rumânu», напечатанный въ томъ же томѣ «Живой Старины». Изложивъ взгляды автора на румынскіе разсказы о гайдукахъ, я сообщилъ и лично миѣ извѣстный матеріалъ о томъ же видѣ обще-славянскаго эпоса, пользуясь какъ собственными наблюденіями и записями, такъ и румынскими статьями.
- 4. Отзывъ о переводѣ «Путешествія антіохійскаго патр. Макарія въ Россію въ половинѣ XVII столѣтія», посланный въ редакцію журнала «Живая Старина». Я остановился на выпускахъ І и V, гдѣ архидіаконъ алепискій Павелъ описываетъ свое пребываніе въ Молдавіи и Валахіи. Указавъ на нѣкоторыя неточности переводчика и неизвѣстные ему румынскіе переводы того же Путешествія съ арабскаго, я дѣлаю попытки объяснить нѣкоторыя выраженія и оцѣниваю разсказы Павла съ точки зрѣнія археологіи, письменности и этнографіи.
- 5. «Сказаніе вкратцѣ о молдавскихъ господаряхъ, въ Воскресенской лѣтописи», рефератъ, читанный въ послѣднемъ октябрьскомъ засѣданіи Славянской Коммиссіи Московскаго Археологическаго Общества. Въ этой статьѣ я разбираю изслѣдованія объ этомъ же «Сказаніи вкратцѣ» румын-

скихъ славистовъ — гг. Богдана и Хыждеу, и доказываю книжное происхожденіе Сказанія, появившагося въ Россіи въ началѣ XVI вѣка.

- 6. Краткая замѣтка о книгѣ проф. Е. Калужняцкаго «Zur älteren Paraskevalitteratur der Griechen, Slaven und Rumänen». Wien. 1899 (върукописи).
- · 7. «Румынскій романсь, послужившій оригиналомъ для стихотворенія А. С. Пушкина «Черная Шаль». Приводится румынскій текстъ, записанный мною въ Яссахъ въ прошломъ году, съ русскимъ переводомъ, который обнаруживаетъ близкое сходство съ текстомъ Пушкинской «молдавской пѣсни» (рукопись).
- 8. «Опытъ объясненія выраженія Слова о Полку Игоревѣ» «тропа Трояня», въ связи съ толкованіями румынскаго филолога г. Хыждеу», а именно старо-румынское значеніе слова Trojan—Via strata, встрѣчающееся въ трансильванскомъ словарѣ XVIII вѣка (въ рукописи).
- 9. «Мелкіе тексты и зам'єтки по старинной славянской и русской литературамъ», XXI XXX. Десять небольшихъ статей и текстовъ, которые должны служить продолженіемъ моихъ работъ, пом'єщавшихся подътакимъ же заглавіемъ въ «Изв'єстіяхъ Отд. русскаго языка и словесности Имп. Ак. Наукъ». Тексты выписаны по большей части изъ рукописей малонзв'єстныхъ библіотекъ.
- 10. «Румынскіе отрывки въ нѣкоторыхъ произведеніяхъ А. С. Пушкина». Примѣчанія и объясненія нѣкоторыхъ мѣстъ стихотвореній и поэмъ Пушкина, касающихся румынскихъ мѣстностей, напримѣръ о погребеніи Мазепы въ Галацахъ, о ссылкѣ Овидія въ Томи (Кюстендже), и румынскихъ эпическихъ сказаній (добавленія къ «Этюдамъ о Пушкинѣ» проф. Н. Ө. Сумцова) (въ рукописи).

Кромѣ этихъ работъ, въ отчетномъ году мною приготовлена къ печати первая часть большого труда «Славянскія рукописи румынскихъ библіотекъ», а именно, рукописи молдавскаго мон-ря Агапіи. Сдѣланы реальныя примѣчанія къ нѣкоторымъ записямъ на рукописяхъ, приведены другіе тексты для сравненія редакцій и переводовъ и пр. Обработаны также нѣкоторые вопросы, относящіеся къ литературной дѣятельности Григорія Цамблака, о которомъ мною приготовляется большое изслѣдованіе, какъ магистерская диссертація.

Съ 1-го октября, получивъ отъ Отдѣленія стипендію на годъ, я сталъ подготовляться къ магистерскимъ экзаменамъ по каоедрѣ славянскихъ нарѣчій и въ настоящее время изучаю лекціп проф. Т. Флоринскаго по сербскому и чешскому языкамъ; а также читаю сербскія пѣсни и сказки. Въ связи съ практическимъ изученіемъ славянскихъ нарѣчій стоятъ библіографическія работы о послѣднихъ болгарскихъ и чешскихъ изслѣдова-

ніяхъ и журналахъ, которыя я произвожу по порученію г-на Председателя Славянской Коммиссія для докладовъ на заседаніяхъ Коммиссія.

А. И. Яцимирскій.

XVIII.

Почти весь 1900 годь — за исключеніемъ двухъ мѣсяцевъ — я провель въ Вѣпѣ, выполняя программу занятій, намѣченную для меня профессоромъ - академикомъ В. И. Ламанскимъ. Мои занятія сосредоточивались въ двухъ вспомогательныхъ учрежденіяхъ Вѣнскаго Университета «Institut für Oesterreichische Geschichtsforschung» и «Slavisches Seminar», заключаясь въ слушаніи профессорскихъ курсовъ, поскольку послѣдніе соотвѣтствовали моимъ паучнымъ интересамъ, и въ самостоятельной работѣ въ связи съ этими курсами. Мои научные интересы направлялись на политическую и литературную исторію славянскихъ народовъ — западныхъ пюжныхъ.

Въ «Институть австрійской исторіи» я занимался латинской налеографіей въ той мѣрѣ, въ какой она необходима историку, имѣющему дѣло съ письменностью, касающеюся славянскихъ народовъ. Только извѣстные роды латинскаго письма изучены были мною; это: 1) лангобардское письмо, нашедшее себѣ примѣненіе въ Далмаціи (напр. рукопись Фомы Сплетскаго, нѣкоторыя грамоты), 2) куріяльное письмо, примѣнявшееся до пол. ХІІ в. въ панскихъ документахъ, столь вообще важныхъ для исторіи славянъ католическихъ, 3) письмо минускульное, до ХІІІ вѣка господствовавшее въ Западной Европѣ, въ томъ числѣ и у славянъ латинской культуры (хорватовъ, чеховъ, польковъ), и 4) письмо курсивное, примѣненное и въ національной письменности—какъ нѣмецкой, такъ и славянской (чешской, польской, хорватской).

Кромѣ латинской палеографіи, я слушаль въ «Институтѣ» курсъ проф. Мюльбахера о «Papsturkunden» (лѣтній семестръ 1899 — 1900 года) п курсъ проф. Реулиха о «Privaturkunden» (текущій семестръ). Значеніе перваго курса для историка славянскихъ народовъ станетъ весьма яснымъ, если вспомнить только о матеріалахъ, собранныхъ Рачкимъ, Ферменджиномъ, Тейнеромъ, Палацкимъ и другими, для исторіи южныхъ и западныхъ славянъ, умножаемыхъ еще и теперь постоянно работающими въ Римѣ чешской и польской научными экспедиціями. Съ другой стороны, если принять во вниманіе, что въ Далмаціи и Хорватіи, Польшѣ и Чехіп городское устройство и монастыри получили свой укладъ изъ Италіп и Германіи, то

курсь проф. Реулиха о приватныхъ документахъ (нёмецкихъ и итальянскихъ) получаетъ большое значеніе и для изследователя исторіи вышеназванныхъ славянскихъ народовъ. Въ связи съ курсами проф. Мюльба хера и Реулиха мив пришлось въ основныхъ чертахъ познакомиться съ исторической хронологіей и сфрагистикой. Въ самое послѣднее время, пользуясь богатыми пособіями «Института», я занялся и греческой палеографіей, точные, однимы видомы греческаго письма, минускулой. Что касается запятій въ ««Slavisches Seminar», то въ первомъ полугодіи (льтній семестръ) я слушаль два курса проф. Иречка: «Источниковъдъніе къ исторіи южныхъ славянъ» и «Средневѣковая географія Босніи». Первый курсъ быль въ сущности обозрѣніемъ только одного вида этихъ источниковъ — грамотъ (документовъ) болгарскихъ, боснійскихъ, сербскихъ, хорватскихъ, далматинскихъ, византійскихъ и венедіанскихъ, и примыкающихъ къ нимъ-надписей, корреспонденціи вообще, эпилоговъ рукописей. Проф. Иречекъ далъ, вийсти съ тимъ, что нимцы называють Quellenkunde, и ничто въ роди Slavische Urkundenlehre (т. е. Дипломатика). Въ виду или отсутствія полнаго или слабаго развитія южно-славянскаго літописанія, документальный матеріалъ представляеть исключительную важность для южно-славянской исторіи. Въ виду этого, мои занятія почти исключительно были направлены на изученіе документовъ. Если, съ одной стороны, я не имѣлъ ни времени, ни необходимости перечитать весь этотъ матеріаль, то, съ другой стороны это чтеніе не могло ограничиваться только временемъ слушанія курса проф. Иречка, а продолжалось во время моего путешествія на Балканскій полуостровъ, продолжается и до настоящаго времени. Со времени возвращенія изъ путеществія на Балканскій полуостровъ, т. е. съ октября, я изучаю и другіе источники славянскаго происхожденія. Изученіе одного изъ важнѣйшихъ, иностранныхъ источниковъ — византійскихъ писателей отложено мною до весны, когда я предполагаю отправиться въ Мюнхенъ, въ семинарій проф. Крумбахера.

Впрочемъ, я допустилъ въ этомъ случат одно исключение — для сочинений Константина Порфиророднаго, о которыхъ я слушаю въ текущемъ семестрт курсъ проф. Иречка. Какъ въ лтнемъ семестрт, такъ и въ текущемъ я изучалъ литературу — преимущественио монографическую — по исторіи балканскихъ славянскихъ государствъ, слушая въ то же время 4-хъ-часовой (въ недто) курсъ проф. Иречка объ исторіи Балканскаго полуострова со времени появленія Турокъ на полуостровт до гибели здто посліднихъ остатковъ славянскихъ владтній. (Въ этомъ курст проф. Иречекъ воспользовался новымъ матеріаломъ, который даютъ два новыя изданія: «Diplomatarium Veneto-Levantinum», т. ІІ-й и «Notes et extraits», І—ІІ Іорги).

При самостоятельных ванятіях по южно-славянской исторіи я наибольшее внимание обратиль на историю Хорватии, исходя изъ новаго серьезнаго труда Кланча: «Povjest Hrvata», т. I—II; наряду съ этимъ я познакомился съ главивишими трудами по исторіи Дубровника — старыми, гг. Матковича, Любича и новыми — г. Войновича (Дубровник и Османско Царство, 1898), а особенно съ превосходными трудами лучшаго знатока исторіи Дубровника, г. Иречка: статьями въ XIX и XXI т. «Archiv für Slavische Philologie» и съ книгой — «настольной» при занятіяхъ по исторіи Дубровника — «Die Bedeutung von Ragusa in der Handelsgeschichte des Mittelalters», 1899 (цінны особенно примічанія). Занятія по исторія Хорватіи и Дубровника восполнили мон пробіль въ этой области, обусловленные направленіемъ монхъ научныхъ интересовъ до сихъ поръ (западное славянство). Сверхъ того, еще одинъ общій вопросъ по исторіи славянскаго права (сравнительнаго) или славянскихъ древностей привлекъ мое вниманіе это вопросъ о «Задругѣ», ставшій въ два послёдніе года предметомъ очень оживленной, можеть быть, страстной, но научной и въ значительной степени плодотворной полемики (работы Кадлеца, Пейскера, Бальцера, Пекаржа).

Въ текущій семестръ я еще слушаль курсъ проф. Ягича «Славянская — глаголическая и кирилловская — палеографія». До сихъ поръ чтенія проф. Ягича касались только глаголическаго письма съ двухъ точекъ зрѣнія: его происхожденія изъ греческой минускулы и пріоритета передъ кириллицей — съ одной стороны — и развитія этого глаголическаго письма (хронологическое и географическое пріуроченіе памятниковъ письма) — съ другой.

Я постарался ближе познакомиться съ постановкой практическихъ занятій по славяновѣдѣнію у проф. Ягича и Иречка. У проф. Ягича они заключаются въ чтеніи студентами докладовъ на поставленныя профессоромъ темы въ связи съ читаемымъ курсомъ (въ лѣтнемъ семестрѣ — продолженіе работъ предыдущаго семестра по курсу о «Славянскихъ древностяхъ», въ текущемъ — разборы памятниковъ староцерковно-славянскаго языка). Но студенты постоянно стараются нарушать систематичность этихъ работъ, предпочитая для докладовъ темы по исторіи родной литературы и родному языку. Поведеніе студентовъ во время упражненій совершенно пассивное: обсуждаетъ доклады только профессоръ. У проф. Иречка семинарій состояль — въ лѣтнемъ семестрѣ — въ чтеніи паннонскаго житія св. Меводія и — въ текущемъ — въ чтеніи южнославянскихъ грамотъ. Студенты только переводятъ тексты на нѣмецкій языкъ. Профессоръ даетъ филологическій, литературный и историческій комментарій текстовъ.

Такой характеръ семпнарія имѣетъ одну хорошую сторону: онъ позволяєть знакомиться съ пріемами исторической работы, которые у проф.

Иречка слъдуетъ назвать образцовыми въ самой высокой степени. Я долженъ признаться, что на упражненіяхъ проф. Иречка я многому научился.

Что до моихъ путешествій по славянскимъ землямъ, то они заключались въ потадкт въ Краковъ (въ началт іюня мтелца) на ІІІ сътадъ польскихъ историковъ и въ двухмтелчномъ пребываніи въ Сербіи и Болгаріи. О ІІІ сътадт польскихъ историковъ я намтеренъ въ ближайшемъ будущемъ напечатать особый отчетъ. Присутствіе на сътадт дало митя ясную картину современной польской исторіографіи, съ ея сильными и слабыми сторонами, картину, которая не достаточно обрисовывалась для меня при чтеніи польскихъ научныхъ работъ, когда оно постоянно прерывалось ознакомленіемъ съ иными славянскими литературами; кромт того, я имтель возможность лично познакомиться съ многими польскими работниками въ разныхъ отдтахъ историческаго знанія, что такъ важно въ условіяхъ современнаго научнаго оборота.

Въ южно-славянскихъ странахъ я провелъ около двухъ мѣсяцевъ: болѣе мѣсяца—въ Сербіи и остальное время въ Болгаріи. Мои научные интересы наконецъ и самое время — августъ и сентябрь, когда рукописныя отдѣленія библіотекъ закрыты, — объясняютъ вполнѣ то, что я не занимался этими рукописями сербскихъ и болгарскихъ библіотекъ. Я старался, какъ можно полнѣе, изучить современную жизнь сербскаго и болгарскаго народа путемъ знакомствъ съ представителями разныхъ народныхъ слоевъ и группъ, начиная съ людей науки и литературы и кончая «селяками», посѣщая музеи и театры, засѣданія ученыхъ и литературныхъ обществъ (насколько это возможно въ условіяхъ мѣста и времени), знакомясь съ современной печатью. При этомъ я старался ближе и практически изучить сербскій и болгарскій языкъ, — результатами въ этомъ отношеніи я остался въ общемъ доволенъ —и наиболѣе относительно сербскаго языка, которымъ къ концу пребыванія въ Сербіи уже владѣлъ и въ рѣчи.

Въ тоже время я читаль произведенія лучшихъ авторовъ—сербскихъ: В. Илича, Веселиновича и Срѣмца, и болгарскихъ — Вазова, Ал. Константинова и Страшимирова; продолжалъ, какъ указалъ выше, работу по изученію южно-славянской исторіи.

Работу по приготовленію магистерской диссертаціи я оставиль на второй годь своего пребыванія за границей; по указаніямь данной мий инструкціи и своихь научныхь нуждь я за истекающій годь почти исключительно учился, въ смыслі пополненія пробідовь въ своихь познаніяхь по исторіи славянскихь народовь и усвоенія общихь основь для самостоятельныхъ изысканій и сужденій въ этой области. Подробности этого ученья изложены въ моемь Отчеті въ Министерство Народнаго Просвіщенія. Въ заключе-

ніе, считаю долгомъ выразить свою глубокую признательность ІІ Отдѣленію Императорской Академіи Наукъ за оказанную мнѣ въ истекающемъ году матеріальную поддержку. Вѣна, 2-е декабря, 1900 годъ.

Магистрантъ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета Николай Ястребовъ.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Février. T. XIV, № 2.)

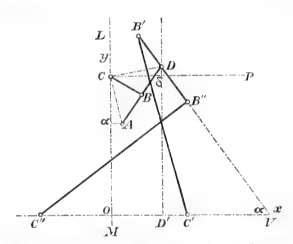
Объ одномъ механизмѣ Чебышева.

А. А. Маркова.

(Доложено въ засъданіи физико-математическаго отдъленія 17-го января 1901 г.).

Механизмъ, о которомъ будетъ идти рѣчь, данъ Чебышевымъ въ сообщени «О параллелограммахъ», на второмъ съѣздѣ русскихъ естество-испытателей 1).

Устройство этого механизма и разм'єры его частей опредёляются чертежомъ и сл'єлующими словами Чебышева.



«За единицу принимаемъ длину линій B'C', B''C'', вращающихся около точекъ C', C''; длина линів B'B''=a, сочлененной съ этими линіями, и C'C''=b, разстояніе точекъ C', C'', выразятся такъ:

$$a = \frac{1}{\sqrt{8 - 3\sigma + \frac{15}{64}\sigma^2 + (8 - \sigma)\sqrt{1 - \frac{1}{2}\sigma + \frac{3}{64}\sigma^2}}};$$

$$b = \frac{1 + \sqrt{4 - 2\sigma + \frac{3}{16}\sigma^2}}{\sqrt{8 - 3\sigma + \frac{15}{64}\sigma^2 + (8 - \sigma)\sqrt{1 - \frac{1}{2}\sigma + \frac{3}{64}\sigma^2}}};$$

¹⁾ Труды втораго събзда русскихъ естествоиспытателей въ Москвѣ, происходившаго съ 20 по 30 августа 1869 г.

гдѣ σ есть sinus-versus угла наклоненія линій B'B'' къ линій C'C'' въ крайнемъ положеній параллелограмма; линій CB, AB, BD и AD опредѣляются равенствомъ:

$$BC = AB = BD = \frac{AD}{2} = \frac{1}{4} l,$$

гд \pm l длина хода точки A, которую найдем \pm по формул \pm :

$$l = a \sqrt{\frac{(\mu + \sigma) \sigma (2 - \sigma)}{\frac{(\lambda + 1)^2}{2\lambda} - \sigma}},$$

полагая

$$\lambda = \frac{b}{a},$$

$$\mu = \frac{4 - (a + b)^2}{2ab}.$$

Точка D, въ которой линія B'B'' сочленена съ линіею AD, берется на срединѣ линіи B'B''; а мѣсто точки C, около которой вращается линія BC, выбирается такъ, что въ среднемъ положеніи параллелограмма, когда линія B'B'' параллельна линіи C'C'', точка D совпадаетъ съ точкою C.»

Сохраняя обозначенія и чертежь Чебышева, положимь

$$C'B' = C''B'' = 1,$$

$$B'D = B''D = \frac{1}{2}a, \quad CB = BD = AB = \frac{1}{4}l, \quad C'O = C''O = \frac{1}{2}b,$$

$$C\alpha O \perp C''OC', \quad D\delta D' \perp C''D'C', \quad A\alpha \parallel C\delta \parallel C''C',$$

$$\angle (C'C'', B''B') = \angle B'VC'' = \alpha, \quad \frac{b}{a} = \lambda, \quad \frac{4 - (a + b)^2}{2ab} = \mu,$$

$$1 - \cos \alpha = s, \quad OD' = C\delta = x, \quad DD' = y.$$

При такихъ обозначеніяхъ простыя вычисленія даютъ

$$x = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{(\mu + s) s (2 - s)}{\frac{(\lambda + 1)^2}{2\lambda} - s}}, \qquad y = \frac{a}{2} (\lambda + 1 - s) \sqrt{\frac{\mu + s}{\frac{(\lambda + 1)^2}{2\lambda} - s}},$$

какъ показано въ сообщени Чебышева.

Длина CO опредълнется условіємъ, чтобы при s=0, когда x=0, точка D совпадала съ C; соотвътственно этому имъемъ

$$CO = \frac{a}{2} \sqrt{2 \lambda \mu}$$
,

a

$$\begin{split} D\delta &= \frac{a}{2} \left(\lambda + 1 - s \right) \sqrt{\frac{\frac{\mu + s}{(\lambda + 1)^2} - s}{2\lambda} - \frac{a}{2} \sqrt{2\lambda \mu}} \\ &= \frac{a}{2} \frac{\left\{ s^2 + (\mu - 2\lambda - 2) s + (\lambda + 1)^2 - 2\mu \right\} s}{\sqrt{\frac{(\lambda + 1)^2}{2\lambda} - s} \left\{ (\lambda + 1 - s) \sqrt{\mu + s} + \sqrt{\mu ((\lambda + 1)^2 - 2\lambda s)} \right\}}. \end{split}$$

Условіе

$$CO = \frac{a}{2} \sqrt{2 \lambda \mu}$$

играетъ важную роль въ выводахъ Чебыщева и должно быть выполнено точно, чтобы при переходъ точки D черезъ прямую CO отклопенія точки A отъ этой прямой оставались незначительными.

При выполненіи этого условія переходъ точки D черезъ прямую CO происходить въ моментъ совпаденія D съ C, и въ этотъ моментъ появляется неопредѣленность въ положеніи точекъ B и A.

Если непрерывнымъ движеніемъ приближать механизмъ къ тому положенію, при которомъ точка D совпадаеть съ C; то точки B и A будуть приближаться къ прямой CO.

Приведя же приборъ въ указанное положеніе, при которомъ точка D совпадаетъ съ C, можно вращать точки B и A около C при неподвижномъ положеніи B', D и B''; и только по устраненіи этого вращенія отклоненія точки A отъ прямой OC будутъ малы.

Обращаясь къ дальнѣйшимъ вычисленіямъ, изъ подобія трехугольниковъ $CA\alpha$ и $CD\delta$ выводимъ

$$(A\alpha)^2 = (D\delta)^2 \left(\frac{AC}{CD}\right)^2;$$

вмёсть съ темъ не трудно установить неравенства

$$\left(\frac{AC}{CD}\right)^2 < \frac{l^2}{4x^2} - 1$$

И

$$\left(\frac{AC}{CD}\right)^2 > \left(\frac{l^2}{4x^2} - 1\right) \left\{1 - \frac{\frac{l^2}{4x^2}\left(\frac{D\delta}{x}\right)^2}{\frac{l^2}{4x^2} - 1}\right\}.$$

Затѣмъ введемъ новое вспомогательное число σ , которое свяжемъ съ l уравненіемъ

$$l = a \sqrt{\frac{(\mu + \sigma) \sigma (2 - \sigma)}{\frac{(\lambda + 1)^2}{2\lambda} - \sigma}},$$

при чемъ неравенство

$$x \leq \frac{l}{2}$$

покажетъ, что ни одно изъ значеній s не можетъ быть больше σ по крайней м \sharp р \check{b} въ томъ случа \check{b} , когда $\sigma \equiv 1$.

Чебышевъ принимаетъ с за наибольшее значеніе числа s.

Такое предположение было бы совершенно в рнымъ только въ томъ случать, еслибы при $x=\sigma$ величина $D\delta$ приводилась къ нулю.

Последнее условіе выражается уравненіемъ

$$\sigma^2 + (\mu - 2\lambda - 2)\sigma + (\lambda + 1)^2 - 2\mu = 0$$
;

а по формуламъ Чебышева

$$\sigma^2 + (\mu - 2\lambda - 2)\sigma + (\lambda + 1)^2 - 2\mu = \frac{3}{16}\sigma^2$$

Слѣдовательно наибольшее значеніе s, которое опредѣляется уравненіемъ

$$\frac{l^2}{4} = x^2 + D\delta^2,$$

нъсколько меньше о.

При помощи вспомогательнаго числа с не трудно привести разность

$$\frac{l^2}{4x^2} - 1$$

къ слѣдующему виду

$$\frac{l^2}{4x^2} - 1 = \frac{(\sigma - s)\left\{2\mu + \frac{l^2}{\alpha^2} - (\mu - 2 + \sigma) \ \sigma - (\mu - 2 + \sigma) \ s - s^2\right\}}{(\mu + s) \ s \ (2 - s)}.$$

Здёсь должно отмётить погрёшность, которая вкралась въ вычисленія Чебышева: вмёсто

$$2 \mu + \frac{l^2}{a^2} - (\mu - 2 + \sigma) \sigma - (\mu - 2 + \sigma) s - s^2$$

онъ получилъ

$$\mu + \frac{l^2}{a^2} + (\mu - 2 + \sigma)\sigma - (\mu - 2 + \sigma)s - s^2.$$

Изъ предыдущихъ формулъ и неравенствъ вытекаетъ, что величина $(A\alpha)^2$ меньше произведенія такихъ двухъ количествъ

$$\frac{a^{2}}{4} \frac{s^{2} \left\{ s^{2} + (\mu - 2\lambda - 2) s + (\lambda + 1)^{2} - 2\mu \right\}^{2}}{\left(\frac{(\lambda + 1)^{2}}{2\lambda} - s \right) \left\{ (\lambda + 1 - s) \sqrt{\mu + s} + \sqrt{\mu \left((\lambda + 1)^{2} - 2\lambda s \right)} \right\}^{2}}$$

И

$$\frac{(\sigma - s)\left\{2\mu + \frac{l^2}{a^2} - (\mu - 2 + \sigma)\sigma - (\mu - 2 + \sigma)s - s^2\right\}}{(\mu + s)s(2 - s)},$$

Физ.-Мат. стр. 32.

которое равно произведению двухъ другихъ количествъ:

$$s(\sigma - s) \{s^2 + (\mu - 2\lambda - 2) s + (\lambda + 1)^2 - 2\mu\}^2 = \Phi(s)$$

И

$$\frac{a^2}{4} \cdot \frac{2\mu + \frac{l^2}{a^2} - (\mu - 2 + \sigma) \sigma - (\mu - 2 + \sigma) s - s^2}{\left(\frac{(\lambda + 1)^2}{2\lambda} - s\right) (\mu + s) (2 - s) \left\{(\lambda + 1 - s) \sqrt{\mu + s} + \sqrt{\mu \left((\lambda + 1)^2 - 2\lambda s\right)}\right\}^2} = \frac{a^2}{4} \Psi(s).$$

До сихъ поръ числа λ и μ оставались столь же произвольными какъ и σ .

Чебышевъ подбираетъ ихъ такъ, что для всей совокупности значеній s, лежащихъ между 0 и σ , Функція $\Phi(s)$ наименѣе уклоняется отъ нуля, сравнительно со всѣми другими Функціями того же вида.

Дѣйствительно, выбранная имъ система значеній λ и μ , которую мы будемъ отличать отъ другихъ значкомъ $_0$, опредѣляется формулами

$$\begin{split} \lambda &= \lambda_0 = 1 + \sqrt{4 - 2\,\sigma + \frac{3}{16}\,\sigma^2}\,, \\ \mu &= \mu_0 = 4 - \sigma + 2\,\sqrt{4 - 2\,\sigma + \frac{3}{16}\,\sigma^2} \end{split}$$

и удовлетворяетъ уравненіямъ

$$\mu_0 - 2\lambda_0 - 2 = -\sigma$$
, $(\lambda_0 + 1)^3 - 2\mu_0 = \frac{3}{16}\sigma^3$.

Соответственно этому имбемъ

$$\begin{split} s\left(\sigma-s\right)\left\{s^2+\left(\mu_0-2\,\lambda_0-2\right)s+\left(\lambda_0+1\right)^2-2\,\mu_0\right\}^2 = \\ s\left(\sigma-s\right)\left\{s^3-s\,\sigma+\frac{3}{16}\,\sigma^2\right\}^2 = \left(\frac{\sigma^3}{32}\right)^2-\left\{s^3-\frac{3}{2}\,s^2\sigma+\frac{9}{16}\,s\,\sigma^2-\frac{1}{32}\,\sigma^3\right\}^2. \end{split}$$

Однимъ изъ корней уравненія

$$s^{8} - \frac{3}{2} s^{2} \sigma + \frac{9}{16} s \sigma^{2} - \frac{1}{32} \sigma^{3} = 0$$

служить $s=\frac{\sigma}{2}$; два другихъ кория того же уравненія удовлетворяють уравненію второй степени

$$s^2 - s \sigma - \frac{\sigma^2}{16} = 0$$

и опредѣляются формулами

$$\frac{s}{\sigma} = \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{3}{16}}$$
, $\frac{s}{\sigma} = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{3}{16}}$.

Отсюда видно, что функція

$$s(\sigma - s)(s^2 - s\sigma + \frac{3}{16}\sigma^2)^2$$

достигаетъ своего наибольшаго значенія

$$\left(\frac{\sigma^3}{32}\right)^2$$

при трехъ значеніяхъ я:

при
$$\frac{s}{\sigma} = \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{3}{16}}$$
, при $\frac{s}{\sigma} = \frac{1}{2}$ и при $\frac{s}{\sigma} = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{3}{16}}$.

Не трудно также видеть, что при этихъ трехъ значеніяхъ з функція

$$s^2 \longrightarrow s\sigma \longrightarrow \frac{3}{16} \sigma^2$$

принимаеть соотвѣтственно такія значенія

$$+\frac{1}{8}\sigma^2$$
, $-\frac{1}{16}\sigma^2$, $-\frac{1}{8}\sigma^2$.

Приступая затёмъ къ сравненію функціи

$$s (\sigma - s) \left(s^2 - s\sigma + \frac{3}{16} \sigma^2 \right)^2$$

съ другою функціею вида

$$s(\sigma - s) (s^2 + ps + q)^2$$

прежде всего замѣчаемъ, что разность

$$s^2 + ps + q - \left(s^2 - s\sigma + \frac{3}{16}\sigma^2\right)$$

приводящаяся къ цѣлой функціи первой степени относительно s, должна, при какомъ-нибудь изъ только-что указанныхъ трехъ значеній s, быть числомъ того же знака ± какъ и трехчленъ

$$s^2 - s\sigma + \frac{3}{16}\sigma^2,$$

если только она не равна нулю тожественно; ибо цёлая функція первой степени не можеть мёнять свой знакъ \pm болёе одного раза.

Слѣдовательно, по меньшей мѣрѣ, при одномъ изъ указанныхъ нами трехъ значеній s, которымъ соотвѣтствуетъ наибольшая величина функціи

$$\varPhi_0(s) = s \, (\sigma - s) \, \left(s^3 - s \sigma + \frac{3}{16} \, \sigma^2 \right)^2,$$

другая функція вида

$$s (\sigma - s) (s^2 + ps + q)^2$$

превзойдетъ эту величину.

А вмісті съ тімь, конечно, будеть больше той же величины

$$\left(\frac{\sigma^3}{32}\right)^3$$

и наибольшее уклоненіе функціи

$$s (\sigma - s) (s^2 + ps + q)^2$$

отъ нуля.

Итакъ, при тѣхъ значеніяхъ λ и μ , которыя придалъ имъ Чебышевъ, функція

$$\Phi(s) = s(\sigma - s) \{s^2 + (\mu - 2\lambda - 2)s + (\lambda + 1)^2 - 2\mu\}^2$$

наимецье отклоняется отъ нуля для всей разсматриваемой нами совокупности значеній s.

Вмёстё съ тёмъ будуть малыми и всё значенія

$$(A\alpha)^2$$
 Π $\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^3$,

какъ показалъ Чебы шевъ, произведя числовыя выкладки для случая $\sigma=1$.

Но отсюда нельзя заключать, чтобы при

$$\lambda = \lambda_0$$
 m $\mu = \mu_0$

та или другая изъ двухъ величинъ

$$(A\alpha)^2$$
 II $\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^2$

наименъе отклонялась отъ нуля.

Вопросъ о наименьшемъ отклоненіи отъ нуля одной изъ этихъ величинъ не можетъ быть даже и поставленъ, пока не сдёлано никакихъ особыхъ ограниченій; ибо не трудно показать, что обё эти величины можно сдёлать произвольно малыми.

Полагая напримѣръ

$$\mu = \frac{(\lambda + 1)^2}{2}, \qquad \lambda > 3 \quad \pi \quad \sigma \leq 1,$$

получаемъ

Физ.-Мат. стр 35.

и потому

$$\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^2 < \frac{3}{8} \frac{\mu s^3}{\lambda^4} < \frac{3}{16} \frac{(\lambda+1)^2 \sigma^3}{\lambda^4}.$$

При безпредъльномъ возрастаніи числа д дробь

$$\frac{(\lambda + 1)^2}{\lambda^4}$$

приближается къ предёлу нуль; слёдовательно при достаточно большихъ значеніяхъ д величина

$$\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^2$$

будетъ сколь угодно малою.

Значительное увеличеніе числа λ , которое приближаєть $\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^2$ къ нулю, представляєть неудобство въ томъ отношеніи, что оно приближаєть къ нулю и величины a, b, l, какъ показывають формулы

$$a^2 = \frac{4}{(\lambda + 1)^2 + 2\mu\lambda}, \qquad b^2 = \frac{4\lambda^2}{(\lambda + 1)^2 + 2\mu\lambda}.$$

Мы покажемъ теперь, что и при небольшихъ измѣненіяхъ въ величинахъ λ и μ , даваемыхъ формулами Чебышева, можно уменьшить отклоненіе $\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^2$ отъ нуля.

Для опредѣленности ограничимся случаемъ $\sigma = 1$.

Въ этомъ случат по формуламъ Чебышева получаемъ

$$\lambda_{0} = 1 + \sqrt{2,1875} = 2,47902, \quad \mu_{0} = 2\lambda_{0} + 1 = 5,95804$$

$$a_{0} = \frac{4}{(\lambda_{0} + 1)^{2} + 2\mu_{0}\lambda_{0}} = 0,30992 \quad b_{0} = \lambda_{0}a_{0} = 0,76831$$

$$\left(\frac{l_{0}}{a_{0}}\right)^{2} = 2\frac{(\mu_{0} + 1)\lambda_{0}}{\lambda_{0}^{2} + 1} = 4,82794 \quad l_{0} = 0,68099, \quad \frac{(\lambda_{0} + 1)^{2}}{2\lambda_{0}} = 2,4412$$

$$2\mu_{0} + \left(\frac{l_{0}}{a_{0}}\right)^{2} - (\mu_{0} - 2 + \sigma)\sigma - (\mu_{0} - 2 + \sigma)s - s^{2}$$

$$\begin{split} \Psi_0(s) &= \frac{2 \, \mu_0 + \left(\frac{l_0}{a_0}\right)^2 - (\mu_0 - 2 + \sigma) \, \sigma - (\mu_0 - 2 + \sigma) \, s - s^2}{\left(\frac{(\lambda_0 + 1)^2}{2 \, \lambda_0} - s\right) (\mu_0 + s) \, (2 - s) \left\{(\lambda_0 + 1 - s) \, \sqrt{\mu_0 + s} + \sqrt{\mu_0 \, ((\lambda_0 + 1)^2 - 2 \, \lambda_0 s)}\right\}^2} \\ &= \frac{11,786 - 4,958 \, s - s^2}{(2,441 - s) \, (5,958 + s) \, (2 - s) \, \left\{(3,479 - s) \, \sqrt{5,958 + s} + \sqrt{5,958} \, (12,103 - 4,958 \, s)\right\}^2} \end{split}$$

Относительно послѣдней функціи не трудно убѣдиться, что она возрастаетъ вмѣстѣ съ s, такъ что наибольшимъ ея значеніемъ будетъ

$$\Psi_0(1) = \frac{5,828}{1,441 \times 6,958 \left\{2,479 \times \sqrt{6,958} + \sqrt{5,958} \times 7,145\right\}^2} = 0,003407.$$

Присоединяя же множитель

$$\left(\frac{a_0}{l_0}\right)^2 \left(\frac{1}{64}\right)^2 \neq 0,00005057,$$

заключаемъ, что въ разсматриваемомъ нами случат величина

$$\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^2$$

не превосходитъ 0,000000173 и потому отношеніе

$$\frac{A\alpha}{l}$$

отклоняется отъ нуля на величину меньшую 0,000416.

Къ указанному нами предълу

отношеніе $\frac{Ax}{l}$ подходить довольно близко при значеніяхь s близкихь къ

$$\frac{1}{2}$$
 + $\sqrt{0.1875}$ = 0.933.

Напримфръ, при

$$s = 0.94$$

имѣемъ

$$\frac{l^2}{4x^2} - 1 + \frac{0.06 \times 6.242}{6.898 \times 0.94 \times 1.06} + 0.05449,$$

$$\frac{\frac{l^2}{4x^2} \left(\frac{D\delta}{x}\right)^2}{\frac{l^2}{4x^2} - 1} = \frac{4\left(\frac{l^2}{4x^2}\right)^2 \left(\frac{D\delta}{l}\right)^2}{\frac{l^2}{4x^2} - 1} + \frac{4\left(1,055\right)^2 \cdot 0,2949}{5449} = 0,00024$$

и отсюда заключаемъ, что

$$\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^2 > 0.00000016$$
 if $\frac{A\alpha}{l} > 0.00040$.

Величинамъ

$$s = \frac{1}{2} - \sqrt{0,1875}$$
, $s = \frac{1}{2}$

Физ.-Мат стр. 37.

и смежнымъ съ ними соотвѣтствуютъ значительно меньшія отклоненія $\frac{A\alpha}{l}$ отъ нуля; ибо согласно замѣченному раньше функція $\Psi_0(s)$ возрастаетъ вмѣстѣ съ s.

Этимъ обстоятельствомъ мы и воспользуемся для уменьшенія отклоненія $\frac{A\alpha}{I}$ отъ нуля.

Измѣняя немного λ и μ мы постараемся уменьшить $\Phi(s)$ при величинахъ s близкихъ къ $\frac{1}{2}$ — $\sqrt{0,1875}$, для которыхъ

$$s^2 - s + \frac{3}{16}$$

сохраняетъ знакъ +; при величинахъ же s близкихъ къ $\frac{1}{2}$ — $\sqrt{0,1875}$ и къ $\frac{1}{2}$ можно допустить и увеличеніе $\Phi(s)$.

Положимъ

$$\lambda = \lambda_0 + \delta$$
, $\mu = \mu_0 + \epsilon$;

тогда

$$\Phi(s) = s (1-s) \left\{ s^2 - s + \frac{3}{16} + (\epsilon - 2\delta) s + (2\lambda_0 + 2 + \delta) \delta - 2\epsilon \right\}^3.$$

Количества є и 8 мы прежде всего подчинимъ условію

$$\epsilon = \frac{2}{3} (2 \lambda_0 + 1 + \delta) \delta,$$

сохраняя такимъ образомъ безъ измѣненія значеніе

$$\Phi\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{32}\right)^2.$$

Введемъ еще такія обозначенія

$$2\delta - \varepsilon = -\frac{2}{3}(2\lambda_0 - 2 + \delta) \delta = 2\eta, \qquad \frac{1}{2} - s = t,$$

послѣ чего будемъ имѣть

$$\Phi(s) = s \ (1-s) \left\{ s^2 - s + \frac{3}{16} - 2 \, \eta \ (s - \frac{1}{2}) \right\}^2 = \left(\frac{1}{4} - t^2 \right) \left(t^2 + 2 \, \eta t - \frac{1}{16} \right)^2.$$

Эта функція $\Phi(s)$ достигаеть maximum при трехъ значеніяхъ t, опредъляемыхъ уравненіемъ третьей степени

$$3t^3 + 4\eta t^2 - \frac{9}{16}t - \frac{1}{2}\eta = 0.$$

Одинъ изъ корней послѣдняго уравненія лежитъ между 0 и $\frac{-8}{9}$ η , и нетрудно видѣть, что соотвѣтствующій ему maximum $\Phi(s)$ не достигаетъ величины

$$\frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{16}\right)^3 \left\{1 + 16 \eta^2\right\}^2.$$

Переходя къ двумъ другимъ maximum $\Phi(s)$, будемъ предполагать γ малымъ положительнымъ числомъ

Лѣвая часть уравненія

$$3t^3 + 4\eta t^2 - \frac{9}{16}t - \frac{1}{2}\eta = 0$$

приводится къ $\frac{1}{4}$ η при $t=\pm\sqrt{\frac{3}{16}}$, что указываеть на существованіе одного корня между — ∞ и — $\sqrt{\frac{3}{16}}$ и другого корня между 0 и $\sqrt{\frac{3}{16}}$.

Для болье точнаго опредыления этихъ корней полагаемъ

$$t = \pm \sqrt{\frac{3}{16}} - \frac{8}{9} \eta$$

и замѣчаемъ, что для послѣдней величины t лѣвая часть разсматриваемаго уравненія оказывается числомъ отрицательнымъ:

$$\begin{array}{l} \pm 3 \frac{3}{16} \sqrt{\frac{3}{16}} - \frac{3}{2} \eta \pm \frac{64}{9} \sqrt{\frac{3}{16}} \eta^2 - \frac{512}{243} \eta^3 \\ \mp \frac{9}{16} \sqrt{\frac{3}{16}} + \frac{3}{4} \eta \mp \frac{64}{9} \sqrt{\frac{3}{16}} \eta^2 + \frac{256}{81} \eta^3 \end{array} \right\} = - \eta \left\{ \frac{3}{4} - \frac{256}{243} \eta^2 \right\} < 0.$$

Следовательно, одного изъ своихъ maximum $\Phi(s)$ достигаетъ при t, лежащемъ между $\sqrt{\frac{3}{16}}$ и $\sqrt{\frac{3}{16}} - \frac{8}{9} \eta$, а другого при t, лежащемъ между $-\sqrt{\frac{3}{16}}$ и $-\sqrt{\frac{3}{16}} - \frac{8}{9} \eta$.

Полагая соотвътственно этому

$$t = \pm \sqrt{\frac{3}{16}} - \xi,$$

гдѣ $0 < \xi < \frac{8}{9} \eta$, получаемъ

$$\Phi(s) = \left\{ \frac{1}{16} \pm 2 \xi \sqrt{\frac{3}{16}} - \xi^{3} \right\} \left\{ \frac{1}{8} \pm 2 \eta \sqrt{\frac{3}{16}} \mp 2 \xi \sqrt{\frac{3}{16}} + \xi^{3} - 2 \eta \xi \right\}^{2} \\
< \left(\frac{1}{16} \pm 2 \xi \sqrt{\frac{3}{16}} \right) \left\{ \frac{1}{8} \pm 2 \eta \sqrt{\frac{3}{16}} \mp 2 \xi \sqrt{\frac{3}{16}} \right\}^{2}.$$

Что же касается произведенія

$$\left(\frac{1}{16} \pm 2 \xi \sqrt{\frac{3}{16}}\right) \left(\frac{1}{8} \pm 2 \eta \sqrt{\frac{3}{16}} \mp 2 \xi \sqrt{\frac{3}{16}}\right)^2$$

разсматриваемаго какъ функція числа ξ, то оно достигаеть своего maximum

$$\left(\frac{1}{32}\right)^{2} \left(1 \pm \frac{32}{3} \eta \sqrt{\frac{3}{16}}\right)^{3} = \left(\frac{1}{32}\right)^{2} \left(1 \pm \frac{8}{\sqrt{3}} \eta\right)^{3}$$

при $\xi = \frac{1}{3} \eta$.

Итакъ, функція

$$\boldsymbol{\varPhi}\left(s\right) = s\left(1-s\right)\left\{s^2-s + \frac{3}{16}-2\ \eta\left(s-\frac{1}{2}\right)\right\}^2$$

достигаеть своихъ maximum при

$$s = \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{3}{16}} + \xi_1, \qquad s = +\xi_3, \qquad s = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{3}{16}} + \xi_3$$
$$0 < \xi_1 < \frac{8}{9} \eta, \qquad 0 < \xi_2 < \frac{8}{9} \eta, \quad 0 < \xi_3 < \frac{8}{9} \eta$$

и эти maximum соотвътственно меньше

$$\left(\frac{1}{32}\right)^2 \left(1 + \frac{8}{\sqrt{3}}\eta\right)^3, \qquad \left(\frac{1}{32}\right)^2 \left(1 + 16\eta^2\right)^2, \qquad \left(\frac{1}{32}\right)^2 \left(1 - \frac{8}{\sqrt{3}}\eta\right)^3.$$

Для полученія $\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^2$ мы должны присоединить къ $\Phi(s)$ еще нѣкоторый множитель, который, въ преувеличенномъ размѣрѣ, приблизительно равенъ

$$\frac{a^2}{4l^2}\Psi(s)$$
.

Этотъ множитель, конечно, измѣняется вмѣстѣ съ λ и μ ; но его измѣненіе незначительно сравнительно съ измѣненіемъ $\varPhi(s)$

На основаніи приведенныхъ соображеній мы намѣчаемъ какъ приблизительные maximum величины $\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^2$ слѣдующія три произведенія

$$\left(\frac{a_0}{64 l_0}\right)^2 \left(1 + \frac{8\eta}{\sqrt{3}}\right)^3 \Psi_0(0), \qquad \left(\frac{a_0}{64 l_0}\right)^2 (1 + 16 \eta^2)^2 \Psi_0\left(\frac{1}{2}\right),$$

$$\left(\frac{a_0}{64 l_0}\right)^2 \left(1 - \frac{8\eta}{\sqrt{3}}\right)^2 \Psi_0(1);$$

и по возможности уравниваемъ ихъ для уменьшенія наибольшаго изъ этихъ произведеній, которое мы принимаемъ за наибольшее отклоненіе $\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^3$ отъ нуля.

Такимъ образомъ мы приходимъ къ приблизительнымъ равенствамъ

$$\frac{\left(1+\frac{8}{\sqrt{3}}\eta\right)^3}{\left(1-\frac{8}{\sqrt{3}}\eta\right)^3} \neq \frac{\Psi_0(1)}{\Psi_0(0)} \neq 2,4$$

И

$$\left(1 - \frac{8}{\sqrt{3}} \eta\right)^3 + \frac{\Psi_0\left(\frac{1}{2}\right)}{\Psi_0(1)} + 0.63.$$

Отсюда выводимъ

$$\eta = 0.03$$

и соотвѣтственно этому получаемъ

$$\hat{\delta} = \frac{-3\eta}{2\lambda_0 - 2 + \delta} \neq 0.03.$$

При составленіи равенствъ, опредбляющихъ η , мы не приняли во вниманіе, что величина $\left(\frac{A\alpha}{l}\right)^2$ достигаетъ своихъ maximum не при

$$s = 0$$
, $s = \frac{1}{2}$, $s = 1$,

а при значеніяхъ s, болье или менье отстоящихъ отъ этихъ чиселъ.

Въ силу этого обстоятельства слѣдовало бы замѣнить $\Psi_0(0)$ и $\Psi_0\left(\frac{1}{2}\right)$ большими числами, а $\Psi_0(1)$ напротивъ меньшимъ числомъ, что повлекло бы за собой нѣкоторое уменьшеніе числа η .

Предоставляя читателю подобрать для η возможно лучшее значеніе или произвести другія изм'єненія въ величинахъ λ и μ , мы положимъ

$$\hat{c} \neq -0.02902$$

приводя такимъ образомъ х къ 2,45.

При $\delta = -0.02902$ последовательно находимъ

$$\begin{array}{lll} \varepsilon + & -0.11471, & \gamma + 0.02833, & \lambda = 2.45, & \mu + 5.84333, \\ a + 0.31413, & b + 0.76963, & \frac{a}{2} \sqrt{2 \lambda \mu} + 0.84899, \\ & \frac{l^2}{a^2} + 4.78862, & l + 0.68742, & \frac{(\lambda + 1)^2}{2\lambda} + 2.4291, \\ & \Phi(s) + s(1 - s) \left\{ s^2 - s + \frac{3}{16} + 0.02833 \left(1 - 2 s\right) \right\}^2, \\ & \Phi(s) + \frac{11.632 - 4.843 \, s - s^2}{(2.429 - s) \left\{ 5.843 + s \right\} \left(2 - s\right\} \left\{ (3.45 - s) \sqrt{5.843 + s} + \sqrt{5.843} \left(11.903 - 4.9 s\right) \right\}^2}. \end{array}$$

Изслѣдуя же ходъ функцій $\Phi(s)$ и $\Psi(s)$, особенно около тѣхъ значеній s, которымъ соотвѣтствуютъ maximum $\Phi(s)$, убѣждаемся, что произведеніе

$$\frac{a^2}{4 l^2} \Phi(s) \Psi(s)$$

остается постоянно меньше

$$(0,00035)^2;$$

Фин.-Мат. стр. 41.

и потому отклоненіе величины $\frac{A\alpha}{l}$ отъ нуля не достигаетъ числа 0,00035.

Итакъ, посредствомъ небольшихъ измѣненій значеній λ и μ , даваемыхъ формулами Чебышева, намъ удалось замѣтнымъ образомъ уменьшить отклоненіе величины $\frac{A\alpha}{I}$ отъ нуля.

Вмѣстѣ съ тѣмъ уменьшилось, какъ нетрудно видѣть, и отклоненіе величины $A\alpha$ отъ нуля, а величина l нѣсколько увеличилась.

Дальнѣйшее уменьшеніе разсматриваемыхъ отклоненій возможно; но едва ли оно можетъ быть значительнымъ, если только величина l не будетъ уменьшена.



(Bulletin de l'Academié Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Février. T. XIV, N. 2.)

Буддійское искусство въ Индіи 1).

С. Ольденбурга.

(Доложено въ засъданіи Историко-филологическаго Отдёленія 17-го января 1901 г.).

Несмотря на значительный интересъ, который представляетъ для исторіи индійской культуры исторія индійскаго искусства, до сихъ поръ она изучалась весьма мало и свѣдѣнія о ней были самыя недостаточныя. Д-ру А. Грюнведелю принадлежить честь первой попытки дать систематическую обработку одного изъглавныхъ отдѣловъ индійскаго искусства буддійскаго. Книга его уже въ первомъ своемъ изданіи обратила на себя лестное вниманіе спеціалистовъ, и второе, нѣсколько дополненное и измѣненное, еще болѣе укрѣпляетъ за д-ромъ Грюнведелемъ право считаться однимъ изъ лучшихъ знатоковъ искусства Индіи. Мы надѣемся въ скоромъ будущемъ представить книгу почтеннаго автора русскимъ читателямъ въ русскомъ переводѣ, а пока желали бы сообщить здѣсь нѣкоторыя замѣчанія по вопросамъ, въ которыхъ мы позволяемъ себѣ нѣсколько расходиться съ д-ромъ Грюнведелемъ.

Въ общихъ чертахъ картина развитія буддійскаго искусства въ Индіи представляется д-ру Грюнведелю такъ: индійское искусство одно изъ самыхъ молодыхъ, ни одинъ значительный намятникъ не можетъ быть отнесенъ ко времени ранѣе ІІІ-го в. до Р. Хр. Развитіе буддійскаго искусства въ Индіи продолжается до VI—VII-го в. по Р. Хр. Въ странахъ не индійскихъ, принявшихъ съ буддизмомъ и его искусство, оно еще продолжаетъ развиваться до XІІІ — XIV-го в. До этого времени еще въ ходу камень, затѣмъ постепенно онъ замѣняется деревомъ, глиною, металлами, и искусство переходитъ въ ремесло.

На всемъ протяжении этого развития замѣтно два рѣшительныхъ вліянія— одно древнѣйшее персидское, ахеменидское, сквозь которое, однако, проглядываетъ и греческое и затѣмъ эллино-римское. Первое изъ

¹⁾ По поводу сочиненія A. Grünwedel. Buddhistische Kunst in Indien. Mit 102 Abbildungen. (2 Aufl.). Berlin 1900. Стр. XV-+213 in 8°. (Handbücher der Königlichen Museen in Berlin).

этихъ вліяній встрѣтило значительный отпоръ въ чисто-національныхъ элементахъ, которые оно не могло покорить своимъ неопредѣленнымъ смѣшаннымъ стилемъ, второе же совершенно поработило національно-индійское и создало канонъ освященныхъ формъ. Все это, конечно, не можетъ считаться окончательно установленнымъ, потому что число сохранившихся памятниковъ сравнительно съ площадью Индіи и продолжительностью развитія буддійскаго искусства — почти 1000 лѣтъ — чрезвычайно незначительно.

Буддійское искусство д-ръ Грюнведель считаетъ болѣе древнимъ, чѣмъ брахманское и джайнское. Хронологически главныя вѣхи разставляются приблизительно такъ: середина III-го вѣка до Р. Хр. постройки періода царя Ашоки: древнѣйшія пещеры въ Ајаṇṭā и ступы Sānci, Bharhut, Buddha-Gayā, Amarāvatī и т. д., постройки въ Anurādhapura на Цейлонѣ. Около 150 г. до Р. Хр. Udayagiri, около 140 до Р. Хр. южныя ворота ступы въ Sānci, другія ворота вскорѣ послѣ того, всѣ до 100 г. до Р. Хр. Послѣ 100 г. по Р. Хр. начало гандхарской школы (греко-буддійская школа), 170 г. по Р. Хр. рельефы ограды въ Ашагаvatī. IV-й вѣкъ по Р. Хр. главное время построекъ въ Гандхарѣ. Въ VII-мъ в. хотанскій живописецъ при китайскомъ дворѣ.

Въ указанной здъсь исторіи буддійскаго искусства мы прежде всего остановимся на вопрост о томъ, въ какой мтрт буддійское искусство можеть считаться первоначальнымъ въ Индіи? Д-ръ Грюнведель, основываясь на томъ, что до сихъ поръ въ Индіи не найдено памятниковъ искусства болье древнихъ, чьмъ буддійскіе, отвычаеть на этоть вопрось утвердительно, отвергая высказанное нами ранбе мибніе о томъ, что раскопки могуть открыть остатки болбе древнихъ брахманскихъ памятниковъ. Мы продолжаемъ держаться высказаннаго мибнія, основываясь на следующемъ: чемъ более мы изучаемъ буддизмъ, темъ более приходимъ къ убъжденію, что и въ философіи, и въ литературѣ буддизмъ всецѣло зависитъ отъ брахманства, столь же зависимъ онъ даже и въ устройствѣ монашеской общины. Мало в роятія поэтому, чтобы въ искусств онъ явился самостоятельнымъ. Правда, д-ръ Грюнведель указываетъ на то, что ведійская миоологія не поддается пластическому изображенію, но онъ упускаеть изъ виду, что не ее следуеть противоставлять въ данномъ случае буддизму, а мъстные культы, культъ Кришны, Вишну, Шивы, однимъ словомъ пантеонъ эпоса, не менъе древній, чьмъ буддійскій, включающій въ себя рядъ чудесныхъ существъ — полубоговъ, геніевъ и т. п., и безусловно чрезвычайно подходящій для пластическаго изображенія. Что наділься въ данномъ случаю на раскопки вполет законно, доказываетъ хотя бы только тотъ одинъ фактъ, что единственныя серіозныя раскопки, произведенныя въ южной Индін г. Rea, дали намъ надписи, по справедливому замѣчанію

проф. Бюлера, в роятно даже бол ве древнія, ч вмъ надписи Ашоки. Насколько раскопки вообще могутъ повліять на перем ву взгляда въразвых областях ъ искусства, видно напр. изъ раскопокъ на афинском в акропол в, открывних в новую страницу въ исторіи архаическаго искусства Греціи.

Взглядъ д-ра Грюнведеля на независимость буддійскаго искусства отъ брахманскаго зависить въ значительной мере отъ того значенія, которое онъ придаетъ буддизму въ Индін; онъ находитъ, что роль п значеніе буддизма не достаточно цінятся тіми, кто указываеть на его несамостоятельность по отношенію къ брахманству 2); намъ кажется, что здёсь надо различать двѣ совершенно различныя стороны буддизма: буддизмъ какъ міровая религія и буддизмъ какъ одна изъ индійскихъ религій. Въ первомъ случат значение буддизма громадно и съ этой стороны его слъдуетъ считать однимъ изъ самыхъ зам'вчательныхъ, если не самымъ зам'вчательнымъ явленіемъ въ исторіи индійской культуры, потому что онъ явился главнымъ посителемъ индійской цивилизаціи за предълами Индіи. Среди міровыхъ религій ему безспорно принадлежить одно изъ первыхъ мѣстъ. Совсѣмъ другое впечатлѣніе выносимъ мы отъ буддизма, если станемъ его разсматривать только какъ одну изъ индійскихъ религій, вышедшихъ изъ нъдръ брахманства. Напрасно, намъ кажется, д-ръ Грюнведель полагаеть, что брахманская философія существовала только pro domo sua (для касты брахмановъ ⁸) — индійская брахманская философія стояла несомнѣнно выше вопроса о кастъ — доказать это ссылками на соотвътствующіе тексты не трудно. А жизненно, практически и буддизмъ конечно мало боролся съ могуществомъ кастоваго принципа. Значеніе же буддизма вълиндійской жизни врядъ ли слъдуетъ переоцънивать. На литературъ онъмало оставиль слъда, на философіи тоже, и можно очень долго изучать брахманскій міръ и почти не встр'єтить указаній на буддизмъ, разв'є какія нибудь сатирическія выходки противъ буддійскихъ монаховъ. Замѣтимъ, что съ усиленіемъ національнаго элемента при династіи Gupta, посл'є длинной полосы иноземнаго владычества и вліянія, при которомъ буддизмъ процвѣталъ, онъ начинаетъ падать. Мы теперь прекрасно знаемъ, что никогда сколько нибудь крупнаго преслідованія буддизма въ Индіп (кроміт, конечно, со стороны мусульманъ, но тогда вмісті съ другими индійскими религіями) не было, и что буддизмъ постепенно угасаль, уступая болье жизненнымь и болье свойственнымь индійскому духу религіямъ. Міровое значеніе буддизма настолько велико, что онъ можетъ, намъ кажется, спокойно примириться съ темъ, что въ Индін ему не будеть отведено первое місто. Буддійское искусство особенно процвътаетъ внъ Индіи, при содъйствіи чужихъ мастеровъ и въ эпоху своего

²⁾ Стр. 186 прим. 3. 3) Ів.

расцвёта въ Гандхарѣ почти уже не индійское, а скорѣе античное, искусство, другими словами оно какъ и буддизмъ, въ противоположность брахманству, стремится не обособиться, а напротивъ стать общедоступнымъ и общепонятнымъ.

Та высокая степень развитія, которую мы уже находимъ въ памятникахъ времени Ашоки, и преобладаніе въ нихъ очевидно чисто національныхъ элементовъ, заставляютъ насъ относить начало индійскаго искусства по крайней мѣрѣ за нѣсколько столѣтій до этого періода.

Такимъ образомъ начало индійскаго искусства, на нашъ взглядъ, восходить ко времени болбе далекому, чемъ все индійскіе литературные памятники, за исключеніемъ ведическихъ. Искусство это было брахманскимъ въ широкомъ смыслѣ и выросло на почвѣ эпическаго пантеона и мѣстныхъ культовъ. Къэтому источнику восходитъ и начало буддійскаго и джайнскаго искусства, изъ которыхъ первое, воспринявъ греческіе элементы въсоседнихъ съ Индіей странахъ Udyāna и Gandhāra, довело индійское искусство до высшей точки его развитія. Еще въ XI-мъ и XII-мъ въкахъ живопись достигаетъ значительнаго совершенства въминіатюрахъ бенгальскихъ и непальскихъ, върныхъ болбе раннимъ преданіямъ буддійскаго искусства. Относительно иноземныхъ вліяній въ первый, до-гандхарскій періодъ, говорить доводьно трудно, потому что переднеазіатское искусство того времени еще слишкомъ мало изучено. Одно несомивно, какъ было сказано уже выше, что въ это время въ памятникахъ искусства ярко выступають тѣ черты, которыя и въ позднъйшемъ искусствъ являются характерно-индійскими: любовь къ деталямъ, обыкновенно даже совстмъ не характернымъ для даннаго изображенія, обиліе орнаментаціи въ изображеніи челов'яческихъ фигуръ, чрезмѣрная ширина бедеръ и преувеличенный размѣръ женской груди, любовь къ навѣшиванію на человѣческія фигуры, особенно женскія, украшеній въ видѣ ожерелій, браслетовъ, цѣпочекъ и т. п.

Въ періодъ гандхарскій ⁴), въ областяхъ непосредственнаго вліянія эллино-римскаго искусства, индійское искусство почти совершенно теряетъ свою самостоятельность и становится просто отпрыскомъ эллинистическаго искусства. Уже В. Смитъ ⁵) указалъ на поразительное сходство между произведеніями гандхарской школы и христіанскими памятниками первыхъ вѣковъ. Сходство это настолько велико, что нельзя, намъ кажется, сомнѣваться въ связи между изображеніями напр. на христіанскихъ саркофагахъ и гандхарскими рельефами. Какіе бы то ни было болѣе широкіе выводы конечно

Греческое вліяніе внѣ Гандхары такъ еще мало изучено, что мы его пока совсѣмъ оставляемъ въ сторонѣ.

⁵⁾ V. A. Smith. Graeco-Roman influence on the civilisation of ancient India. J. A. S. B. LVIII.

преждевременны, но намъ кажется весьма полезнымъ указаніе параллелей; кое-что въ этомъ смысле есть уже и у В. Смита. У д-ра Грюнведеля в) приведено (по Cole) изображение сцены, гдф Будда съ огневнымъ нимбомъ стоить на волнахъ, выбивающейся изъ земли воды; онъ видить въ этой сценъ самую сокращенную реплику чуда у брахмановъ Касуара; мы склонны объяснить этотъ рельефъ, какъ изображение одной изъ сцепъ чудесъ, проявленныхъ имъ при борьов съ учителями-еретиками (pratiharya), онъ можеть испускать и огонь и воду. Въ христіанскомъ искусств мы сближаемъ съ этимъ изображениемъ сцену Христа, стоящаго на Голгоов, изъ которой истекаютъ четыре ръки. Къ приведенной у д-ра Грюнведеля⁷) параллели греческой Гэ, сопоставляемой имъ съ фигурой, выступающей изъ земли при abhiniskramana, мы бы хотёли привести параллель фигуры подъ фигурою Христа въ славћ на саркофагахъ. Мы укажемъ здѣсь еще на одну параллель, хорошо однако понимая, что это только возможная параллель, а не непременно источникъ. Vajra - перунъ въ рукахъ Vajrapāņi въ гандхарскомъ искусствъ имъетъ обыкновенно нъсколько странную форму, чрезвычайно напоминающую свитокъ бумаги, не крипко скрученный и потому, когда его беруть за середину, сжимающійся и оставляющій только два толстыхъ конца, при утоншенной серединъ. Съ именно подобнымъ свиткомъ, иногда тоже сжатымъ въ серединъ, изображаются Христосъ и Апостолы. Перунъ въ рукъ Зевса поздне-античнаго искусства, который можетъ быть однимъ изъ прототиповъ Vajrapani, совершенно другой формы и болѣе близокъ къ изображенію vajra въ Sāñci, Amaravatī, Ajantā.

Укажемъ здѣсь еще на одну фигуру, параллель къ которой мы видимъ въ античномъ искусствѣ: въ погребальныхъ сценахъ мы видимъ у изголовья или у ногъ покойника фигуру съ длиннымъ посохомъ — педагога, съ ней можно сблизить загадочную фигуру въ ногахъ Будды въ сценахъ паринирваны. Это сближеніе касается конечно только формы, а не содержанія.

Гандхарское искусство оказало вліяніе не только на индійское искусство, гдѣ національные элементы, къ сожалѣнію, съ теченіемъ времени вытѣснили почти все античное, но вліяніе его сказалось и далеко за предѣлами Индіи — въ странахъ подчинившихся индійскому культурному вліянію: Туркестанъ, Непалъ, Тибетъ (даже Китай, Корея, Японія черезъ посредство Хотана и Турфана), острова Индійскаго океана, Индо-Китай, но здѣсь это вліяніе конечно весьма отдаленное.

По характеру своему буддійское искусство, исключительно религіозное. Памятники этого искусства слідующих в пяти категорій, по д-ру Грюнведелю: столбы — stambha; caitya, по всей віроятности надгробные памят-

⁶⁾ Стр. 120. 7) Стр. 96—98.

Ист.-Фил. стр. 5.

ники; монастыри — vihāra; stūра — памятники надъ мощами или на мѣстѣ какого-нибудь выдающагося въ жизни учителя или въ исторіи буддійской церкви событія; ограды, преимущественно вокругъ ступъ или священныхъ деревьевъ. Пещеры — lena—д-ръ Грюнведель включаетъ частью въ разрядъ саітуа, частью въ разрядъ vihāra; мы думаемъ, что ихъ можно было бы считать отдѣльной группой памятниковъ, такъ какъ нѣкоторыя изъ нихъ не подходятъ ни подъ понятіе саітуа, ни подъ vihāra.

Памятники эти по большей части покрыты барельефами, а нѣкоторые и живописью. У д-ра Грюнведеля почти не затронуты изъ намятниковъ пещеры Ајарта за отсутствіемъ подлиннаго матеріала въ Берлинъ. Къ сожальнію приходится сказать, что, не смотря на роскошныя изданія фресокъ и части рельефовъ, пещеры Ajantā нельзя изучить какъ следуетъ по одному печатному матеріалу; было бы настоятельно необходимо, чтобы хоть нёсколько пещеръ было издано цёликомъ съфресками и скульптурами. Наиболье изученными слъдуеть считать ступы, главнымь образомъ Bharhut и Sānci. Первая изъ нихъ особенно важна тёмъ, что многіе в) изъ рельефовъ снабжены надписями, эти надписи дають во-первыхъ возможность нѣкотораго хронологическаго определенія и во-вторыхъ объясняютъ сцены и лица, которыя безъ того остались бы вероятно долго загадочными. Пока къ сожальнію не выяснень вопросъ, по какому новоду выстроена эта замѣчательная ступа, но она показываетъ намъ, какъ широко буддизмъ черпаль уже съ очень раннихъ временъ изъ обще-индійскаго пантеона боговъ и полубоговъ, и какъ рано развились легенды джатакъ и последней земной жизни Будды. Надписи предназначались, очевидно, въ равной мъръ и для благочестивыхъ паломниковъ и для монаховъ, которые объясняли эти образа, обращая свои объясненія въ пропов'єдь закона Будды. Зд'єсь мы уже видимъ пріемъ пропов'єди, съ которымъ встр'єтимся и впосл'єдствіи, когда картина-образъ служила текстомъ благочестиваго ноученія. Другая ступа, въ Sanci очень нуждалась бы въ объяснительныхъ надписяхъ, потому что, не смотря на въ высшей степени остроумныя объясненія д-ра Грюнведеля, который съ свойственнымъ ему глубокимъ пониманіемъ памятниковъ, разъяснилъ весьма многія изъ изображеній на воротахъ Sānci, еще цълый рядъ ихъ остается не объясненнымъ. Признаемся также, что какъни заманчиво остроумное толкованіе д-ра Грюнведеля, который напр. въльвахъ (simha) видитъ указаніе на Цейлонъ (Simhaladvīpa), а въ павлинахъ (mayūra) на династію Маштуа, къ которой принадлежаль Ашока, мы не вполив убъждены, что Sānci непремънно связано съ посыдкою Mahinda на Цейлонъ.

⁸⁾ Замѣчаніе д-ра Грюнведеля о томъ, что всѣ скульптуры снабжены надписями слѣдустъ понимать такъ, что большая часть дѣйствительно снабжена надписями. Къ сожалѣнію, даже несмотря на надписи, многія сцены еще не объяснены.

Tpeтья большая ступа, въ Amaravati пострадала больше отъ современнаго варварства, чёмъ отъ времени, и только благодари трудамъ Фергюссона и Бёрджесса доступна изученію по крайней мірів въ части своихъ прекрасныхъ рельефовъ. Она представляетъ любонытный примъръ посредственнаго вліянія гандхарскаго вскусства на индійскихъ художниковъ съ сильно развитымъ національнымъ вкусомъ. Здёсь уже является фигура Будды и нимбъ, отсутствовавшіе вполит въ Sanci и Bharhut. Изъ другихъ пока открытыхъ ступъ ин одна не можетъ сравняться по богатству и разнообразію матеріала со ступами Sāūci и Bharhut. Громадный матеріаль дають пещеры, но всѣ онѣ, не только Ајаџіа, не достаточно систематически и детально изучены, не смотря на превосходные труды Фергюссона и Бёрджесса, чтобы позволить намъ болье широкія обобщенія. То же приходится къ сожальнію признать и относительно гандхарских в монастырей и ступъ, расчистка которыхъ, потому что о раскопкахъ собственно и говорить нельзя, велась настолько случайно и небрежно и такими, за ръдкими исключеніями, неопытными руками, что драгоцфинфишія данныя объ устройств в этихъ монастырей утрачены и во многихъ случаяхъ навсегда. Такимъ образомъ обильный матеріаль гандхарскихъ намятниковъ искусства ждетъ еще предварительной разборки, чтобы дать все, что онъ можеть дли исторіи индійскаго искусства.

Совершенно почти неизвѣстными остаются, по всей вѣроятности, чрезвычайно многочисленные памятники послѣ- и внѣ-гандхарскаго искусства, главнымъ образомъ отдѣльныя статуи и стелы. Онѣ частью разбросаны по индійскимъ музеямъ, частью стоятъ въ современныхъ, не буддійскихъ храмахъ, исполняя роль различныхъ божествъ, съ которыми у нихъ ничего нѣтъ общаго ⁹). Этотъ матеріалъ, вмѣстѣ съ гораздо болѣе поздними миніатюрами, составляетъ чрезвычайно важное переходное звено между индійскимъ буддійскимъ искусствомъ внѣ индійскихъ странъ.

Переходя отъ формы къ содержанію, мы видимъ, что намятники даютъ намъ: сцены изъ прежнихъ перерожденій Учителя, событія изъ его послѣдней земной жизни, нѣкоторыя событія въ исторіи церкви, изображенія Учителя, его учениковъ, буддъ, бодисатвъ, обширнаго пантеона боговъ и полубоговъ, звѣрей, орнаментъ цвѣточный, звѣриный, геометрическій, религіозные символы, изображеніе 12 підапа, колесо закона, трезубецъ и т. д. Изъ всѣхъ этихъ изображеній древнѣйшее искусство совсѣмъ не знаетъ изображеній Будды, замѣстителемъ котораго является какой-нибудь символь, священныя ступни, колесо закона и т. п. Нѣтъ повидимому и изобра-

⁹⁾ Кое-что изъ этого матеріала теперь издано г. Фушэ. Ист.-Фил. стр. 7.

женій другихъ буддъ и бодисатвъ, по крайней мѣрѣ на извѣстныхъ пока памятникахъ. Къ сожалѣнію, изданный и вообще доступный изслѣдованію, матеріалъ настолько пока еще не достаточенъ, что сколько нибудь рѣшающее сравненіе между содержаніемъ древнѣйшихъ памятниковъ искусства и памятниковъ гандхарскихъ пока совершенно не возможно. Приходится поэтому ограничиваться отдѣльными группами изображеній или отдѣльными изображеніями.

На первомъ мѣстѣ стоитъ, конечно, изображеніе Учителя — имъ мы обязаны, какъ справедливо указываетъ д-ръ Грюнведель, гандхарскому искусству; созданный имъ типъ легъ въ основу изображеній будды въ буддійскомъ искусствѣ. Это типъ молодого человѣка (голова Аполлона) съ роскошными волосами, собранными частью въ пучекъ на макушкѣ и выющимися мелкими кудрями. Типъ этотъ переносится и на другихъ буддъ. Нимбъ весьма часто, но не всегда, составляетъ его аттрибутъ.

За изображеніемъ будды идуть изображенія бодисатвъ, тоже созданія гандхарскаго искусства. Здѣсь вопросъ уже осложняется прежде всего тѣмъ, что мы совершенно еще не знаемъ, какіе изъ бодисатвъ изображались, такъ какъ мы не умѣемъ еще какъ слѣдуетъ разобраться въ богатомъ матеріалѣ гандхарскихъ скульптуръ. Д-ръ Грюнведель съ свойственной ему, совершенно справедливой, осторожностью останавливается только на несомнѣнныхъ или по крайней мѣрѣ весьма вѣроятныхъ изображеніяхъ. Первымъ идетъ будущій будда, нынѣ бодисатва Майтрея; изображенія его, повидимому, были особенно излюблены художниками буддистами — онъ обыкновенно представленъ какъ прекрасный царственный юноша, хотя повидимому онъ изображался, какъ будущій будда, и по типу будды. Извѣстенъ онъ и послѣдователямъ палійскаго канона, а сказаніе о его явленія въ міръ и о томъ, какъ онъ поступитъ съ мощами великаго старца Касуара, которыя покоятся между трехъ горъ, пользовалось повидимому широкой извѣстностью въ буддійскихъ кругахъ 10).

По поводу изображеній бодисатвъ мы позволимъ себ'є выразить сожальніе, что разм'єры книги д-ра Грюнведеля не позволили ему коснуться подробн'є того посліє и вністандхарскаго періода развитія индійскаго буддійскаго искусства, въ которомъ уже въ широкой міср'є нашли себ'є выраженіе представленія о многочисленныхъ бодисатвахъ. Теперь этотъ пробіль въ значительной міср'є восполняется изслідованіями г. Фушэ. Мы поэтому и не коснемся ихъ здісь.

¹⁰⁾ Рѣчь идетъ о старцѣ Касуара, ученикѣ Будды, а не о буддѣ Касуара (см. Grünwedel стр. 166). Подробнѣе мы разбираемъ эту легенду и ея распространеніе въ статьѣ нашей о нѣкоторыхъ статуеткахъ Майтреи, которая, мы надѣемся, скоро будетъ напечатана.

Изъ многочисленныхъ изображеній разныхъ существъ и лицъ, какъ отдёльныхъ, такъ и встрёчающихся въ сценахъ изъ джатакъ и изъ жизни Будды мы остановимся только на одномъ, на изображеніи спутника Будды съ перуномъ въ рукѣ, такъ называемомъ Vajrapāṇi. Фигура этого спутника Будды, какъ справедливо замѣчаетъ д-ръ Грюнведель, до сихъ поръ удовлетворительно не объяснена. Толковалась она и какъ Devadatta, и какъ Мага, и какъ Indra. Мы не будемъ здѣсь подробно разбирать этихъ миѣній, такъ какъ сдѣлали это въ другомъ мѣстѣ 11), но постараемся показать, кто, на нашъ взглядъ, имѣлся въ виду подъ спутникомъ Будды. Всюду, гдѣ мы его встрѣчаемъ, онъ играетъ роль дружественно расположеннаго лица; мы не исключаемъ изъ этого и тотъ рельефъ съ изображеніемъ паринирваны Будды, гдѣ д-ръ Грюнведель видитъ у Vajrapāṇi издѣвающееся выраженіе лица 12). Мы думаемъ, что это выраженіе (если оно есть: на нашъ взглядъ, на фотографіи оно недостаточно опредѣленное) чисто случайное — жестъ фигуры, хватаніе рукою за голову, несомнѣнно жестъ скорби.

Спутникъ этотъ упоминается не разъ и въ литературѣ, притомъ сооременной гандхарскому искусству; мы имфемъ здфсь особенно въ виду Lalitavistara. Мы никакъ не можемъ раздёлить мибніл д-ра Грюнведеля относительно поздняго происхожденія этого важнаго памятника ¹³); въ стихотворныхъ частяхъ по крайней мъръ, а можетъ быть и въ прозъ, онъ во всякомъ случав восходитъ къ самымъ первымъ векамъ по Р. Хр., и Nidanakathā во введеній къ палійскому сборнику джатакъ никакъ не древите, а скорфе моложе. Въ этихъ литературныхъ ссылкахъ онъ носитъ имя Vajraрапі и его назначеніе быть охранителемъ Будды. Имя это приводилось въ связь съ Indra, который есть естественный носитель перуна, но въ буддійской литератур'ь мы почти не знаемь случаесь, чтобы Indra носиль это названіе, въ то время, какъ другія его имена встр'вчаются очень часто. Откуда же взялся тогда этоть геній? Мы объясняемь себ'є его происхожденіе такъ: буддійскія легенды часто упоминають о божестві, рождающемся вмісті съ челов' комъ (sahaja) и постоянно съ нимъ пребывающемъ. Такое же божество, очевидно, было и у Будды, какъ человѣка, и въ виду значенія Учителя, и сопровождавшее его божество получило особое значеніе, и отъ орудія, которое носило въ рукт (для охраны, для борьбы противъ враговъ), получило имя Vajrapāņi.

Что геній этотъ не изображался въ періодъ Ашоки понятно, такъ какъ не изображался Будда, которому онъ сопутствовалъ. Укажемъ здѣсь на нѣсколько моментовъ въ жизни Будды, когда его сопровождалъ Vajrapāṇi,

Статья наша о Vајгара

пі печатается въ Матеріалахъ Музея по Антропологіи и Этнографіи Императорской Академіи Наукъ.

¹²⁾ Grünwedel, crp. 86, 112. 13) Ib. crp. 98.

по свидѣтельству какъ литературы, такъ и памятниковъ гандхарскаго искусства: abhiniṣkramaṇa (Lalitavistara, многочисленныя реплики въ гандхарскихъ памятникахъ); обращеніе nāga Apalāla (Сюан-Цзанъ, гандхарскіе рельефы 14), паринирвана (Фа-сянь, Сюан-Цзанъ, многочисленныя реплики въ Гандхарѣ и т. д. 15). Гандхарскую форму vajra, какъ мы говорили и въ другомъ мѣстѣ 16) мы сближаемъ со свиткомъ въ рукахъ у апостоловъ; замѣтимъ, впрочемъ, что на не гандхарскихъ памятникахъ форма vajra соотвѣтствуетъ формѣ античнаго перуна и вѣроятно стоитъ съ нимъ въ связи.

Изъ символическихъ изображеній одно осталось неупомянутымъ д-ромъ Грюнведелемъ, въроятно потому, что единственная пока извъстная индійская реплика принадлежитъ аджантскимъ фрескамъ: символическое изображеніе 12 підапа, колесо бытія. Образъ этотъ нынѣ составляетъ одну изъ необходимѣйшихъ принадлежностей буддійскихъ храмовъ. Свидѣтельство Divyāvadāna показываетъ, что уже въ относительно давнія времена колесо это играло видную роль какъ тема для религіозныхъ поученій, что и вполнѣ понятно, такъ какъ на немъ изображена знаменитая цѣпь причинности, которая съ четырьмя истинами составляетъ краеугольный камень буддійскаго ученія. Мы уже раньше указывали на пользованіе художественными памятниками для проповѣдей 17, здѣсь мы имѣемъ несомнѣнное доказательство, что явленіе это обычное для буддизма разныхъ временъ и странъ.

Что касается туземныхъ источниковъ, изъ которыхъ мы можемъ почерпнуть свѣдѣнія объ индійскомъ искусствѣ и иконографіи, то здѣсь почти ничего еще не изслѣдовано. Д-ръ Грюнведель указываетъ на современные ритуалы при изготовленіи статуй и образовъ, на описаніе божествъ въ Ганджурѣ и Данджурѣ, и на сочиненія съ заклинаніями вродѣ Sādhanamālā. Въ добавленіе къ этимъ указаніямъ д-ра Грюнведеля мы хотѣли бы обратить вниманіе на pratimālakṣaṇa съ комментаріями кънимъ, дающіе размѣры статуй и переводы съ которыхъ на языки китайскій, тибетскій, монгольскій и до сихъ поръ служатъ руководствомъ для буддійскихъ художниковъ; этотъ же родъ сочиненій существуетъ и на пали. Кое-какія свѣдѣнія можно найти и въ литературѣ Винай и особенно въ такихъ памятникахъ какъ Ктіуа́зафегана, Кгіуа́затиссауа, гдѣ есть, напр., описаніе того, какъ долженъ быть росписанъ монастырь. Подобнаго рода памятники, даже когда редакція ихъ

¹⁴⁾ См. статью нашу въ т. XII Записокъ Вост. Отд. Арх. Общ.

¹⁵⁾ Подробно мы излагаемъ это все въ вышеупомянутой стать нашей о Vajrapāņi.

¹⁶⁾ См. выше стр. 5.

¹⁷⁾ См. выше стр. 6. Любопытный прим'єръ подобнаго же явленія въ брахманской сред'є мы находимъ въ драм'є Mudrārākṣasa (І актъ), гд'є переод'єтый шпіонъ ходитъ по домамъ со свиткомъ, на которомъ изображенъ богъ смерти Yama и в роятно и муки ада. Показывая изображенія, онъ поетъ объяснительные стихи.

совершенно нова, являются передатчиками стараго преданія и потому заслуживаютъ особеннаго вниманія 18).

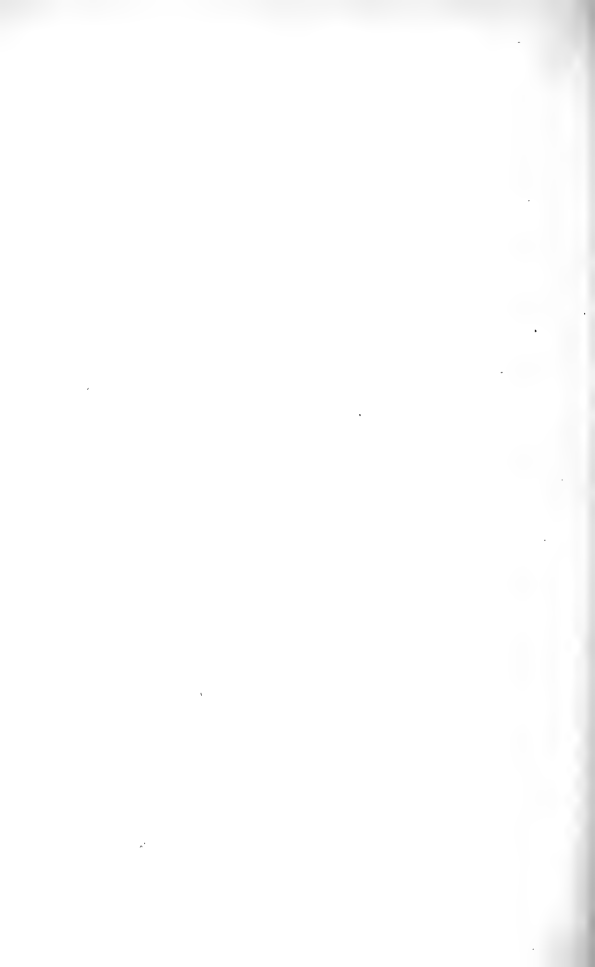
Заслуга д-ра Грюнведеля по отношеню къ исторіи индійскаго искусства—очень большая, и его книга, несмотря на небольшіе ея размѣры, должна безспорно считаться исходной точкой изученія буддійскаго искусства; новый матеріаль и новыя работы можеть быть и измѣнять кое-что въ мелочахъ, но болѣе крупныя обобщенія д-ра Грюнведеля останутся прочными научными пріобрѣтеніями, и надо только пожелать, чтобы онъ продолжиль скорѣе свою плодотворную дѣятельность въ дѣлѣ изученія индійскихъ художественныхъ намятниковъ.

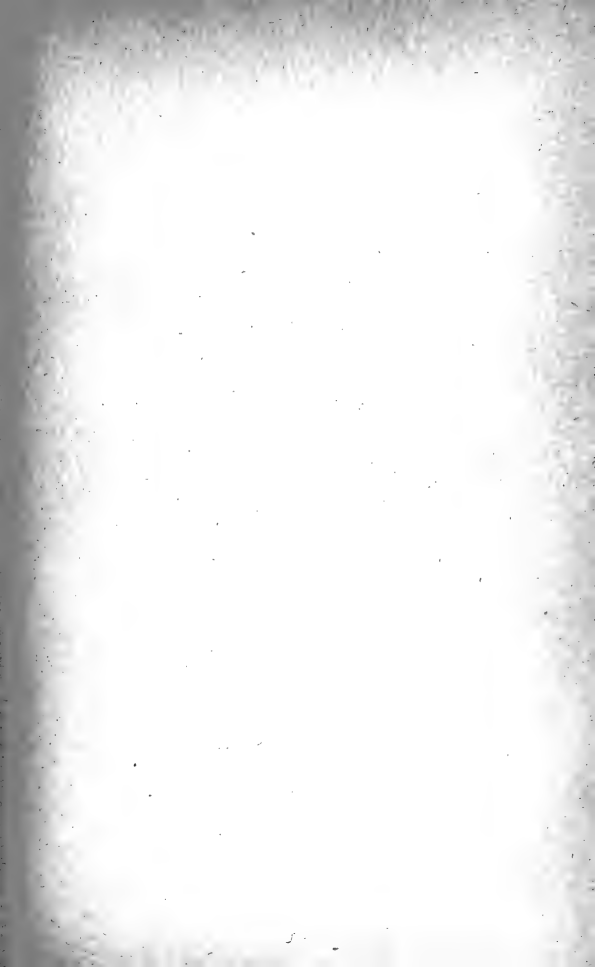
Ближайшими задачами изученія буддійскаго искусства въ Индіп намъ представляются следующія. Прежде всего должны быть изданы въ надежныхъ снимкахъ памятники гандхарскаго искусства, поскольку они находятся въ индійскихъ и европейскихъ музеяхъ, а также и въ частныхъ рукахъ, такъ напр., нѣкоторые изъ этихъ памятниковъ принадлежать офицерскимъ собраніямъ въ съверной Индін и почти недоступны. Настоятельно необходимо также переизданіе въ болбе систематическом видб скульптуръ и фресокъ пещеръ витстт съ относящимся сюда эпиграфическимъ матеріаломъ, часто очень важнымъ для хропологическихъ опредбленій. Необходимо также издать, и опять вмёстё съ надписями, послё- и виё-гандхарскіе памятники, находящіеся въ индійскихъ музеяхъ; здісь желательно было бы захватить и джайнскіе памятники, потому что они часто очень близки къ буддійскимъ и объясняють ихъ 19). Затёмъ стоять на очереди непальскія и бенгальскія миніатюры — здёсь прекрасное начало сдёлано г. Фушэ, обработавшимъ двё непальскія рукописи XI-го в тка съ миніатюрами, снабженными надписями 20). Следуетъ также по возможности издать и ту небольшую теоретическую литературу, о которой было говорено выше, а также и нѣкоторые тибетскіе и китайскіе переводы утраченныхъ или пока недоступныхъ индійскихъ оригиналовъ. Пересмотръ путешествій китайскихъ паломниковъ дасть еще нісколько дать, въ которыхъ мы особенно нуждаемся.

Все это можно сдѣлать съ доступнымъ матеріаломъ, но только тогда изученіе индійскаго искусства станеть па вполнѣ твердую почву, когда будуть произведены систематическія раскопки па мѣстѣ старинныхъ индійскихъ столицъ и святилищъ.

¹⁸⁾ Мы имѣемъ въ виду издать кое-что изъ этой литературы въ Bibliotheca Buddhica.
19) Нѣкоторыя джайнскія статуетки съ надписями ХН-го и ХІП-го вѣковъ были откопаны въ Россіи, мы имѣемъ въ виду издать ихъ.

²⁰⁾ A. Foucher. Étude sur l'iconographie bouddhique de l'Inde d'après des documents nouveaux. Paris. (B. É. H. É. Sciences Religieuses vol. XIII).





ОГЛАВЛЕНІЕ. — SOMMAIRE.

CTP.	Pag.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій	Extraits des procès-verbaux des séances
Академін	de l'Académie XVII
Отчеть о дъятельности Император-	Compte-rendu de l'Académie Impériale
ской Академіи Наукъ по физико-	des Sciences pour l'année 1900. Classes
математическому и историко-филоло-	des sciences physiques et mathématiques
гическому отдъленіямъ за 1900 годъ.	et des sciences historiques et philo-
(Окончаніе.) 105	logiques. (Fin.) 105
Отчетъ о дъятельности отдъленія рус-	Compte-rendu des travaux de la Classe
скаго языка и словесности за 1900 г.	de langue et littérature russes pour
(Окончаніе.)	l'année 1900. (Fin.) 151
А. Марковъ. Объ одномъ механизмъ Че-	A. Markoff. Note sur un mécanisme de
бышева	Tchébychef 201
С. Ольденбургъ. Буддійское искусство въ	S. Oldenbourg. L'art bouddhique dans
Индіи	l'Inde

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Мартъ 1901 г. Непремённый секретарь, Академикъ *Н. Дубровикъ*.

> Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

извъстія

императорской академіи наукъ.

ТОМЪ ХІV. № 3.

1901. MAPT'S.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

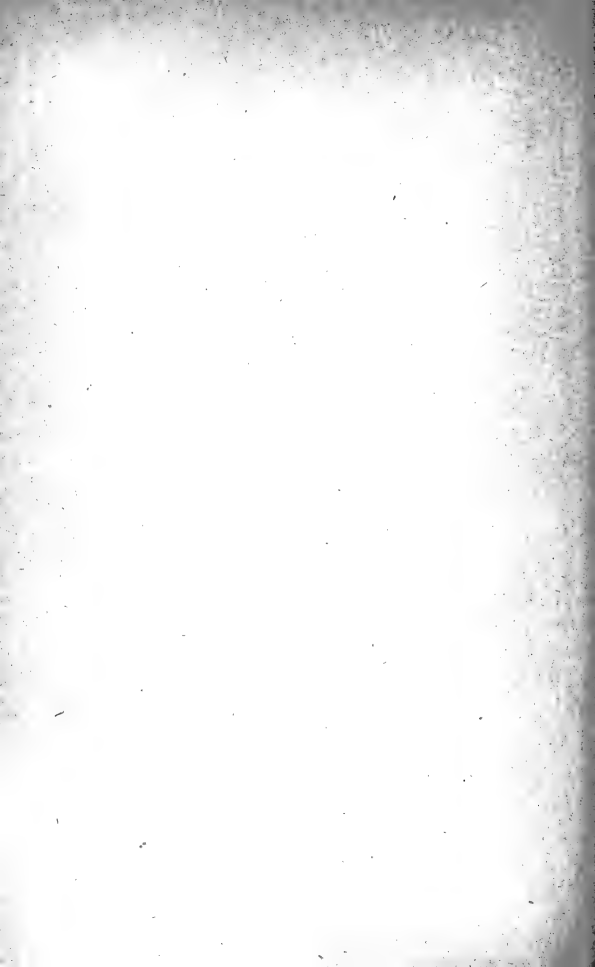
DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIV. № 3.

1901. MARS.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1901.



извъстія

императорской академіи наукъ.

ТОМЪ XIV. № 3.

1901 MAPT'S.

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DΕ

ST.-PÉTERSBOURG.

V* SÉRIE. TOME XIV. № 3.

1901. MARS.



ST.-PÉTERSBOURG. С.- ПЕТЕРБУРГЪ. 1901.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

И.И.Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера

въ С.-Петербургѣ, Н. П. Карбасиннова въ С.-Петербургѣ, Москвѣ, Варшавъ и Вильнъ,

М. В. Клюнина въ Москвъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,

Е. П. Распонова въ Одессъ,

Н. Киммеля въ Ригъ,

Фоссъ (Г. Гессель) въ Лейпцигъ.

Люзанъ и Комп. въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & C-ie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,

M. Klukine à Moscou,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic.

Luzac & Cie. à Londres.

Цина: 1 p. — Prix: 2 Mk. 50 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Апрёль 1901 г. Непремённый секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*.

Типографія Инпираторской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 липія, № 12. (Bulletin de l'Academié Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mars. T. XIV, № 3.)

ОТЧЕТЪ

0

ПРИСУЖДЕНІИ ПРЕМІЙ ИМЕНИ АКАДЕМИКА К. М. ВЭРА.

составленный и читанный въ торжественномъ засъдании императорской академии наукъ 29 декабря 1900 года

непремъннымъ секретаремъ, академикомъ н. о. дубровинымъ.

На соисканіе преміи имени К. М. Вэра въ настоящемъ году было представлено три сочиненія и для разсмотрѣнія ихъ была составлена коммиссія, подъ предсѣдательствомъ академика Ф. В. Овсянникова, изъ академиковъ: Ө. В. Шмидта, А. С. Фаминцына, А. О. Ковалевскаго и В. В. Заленскаго.

При разсмотрѣніи представленныхъ трудовъ Коммиссія, руководствуясь § 21 правилъ о наградахъ К. М. Бэра, признала справедливымъ включить въ конкурсъ труды профессора Императорской Военно-Медицинской Академіи и Института Экспериментальной Медицины Ивана Петровича Павлова.

По внимательной оцѣнкѣ всѣхъ сочиненій, Академія признала заслуживающими премій слѣдующія сочиненія:

I. Профессора Владиміра Михайловича Бехтерева: 1) "Проводящіе пути спинного и головного мозга", части І и ІІ. Спб. изд. 1896—1898 г. и 2) "Die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark". Leipzig. 1899.

Оцънка этихъ трудовъ принадлежитъ академику Ф. В. Овсянникову.

Изслъдованіе путей, по которымъ идуть какъ центростремительные, такъ и центробѣжные импульсы, сопряжено съ громадными трудностями. Этому отдѣлу были посвящены силы многихъ выдающихся ученыхъ, благодаря чему накопился большой рядъ фактовъ, освѣтившихъ нѣкоторыя темныя стороны нервныхъ процессовъ. Но этихъ фактовъ все еще не достаточно и они большею частью разрозненны. Между современными трудами по центральной нервной системѣ и проводящимъ путямъ, трудъ профессора Бехтерева занимаетъ одно изъ самыхъ видныхъ мѣстъ. Богатство открытій въ этой области зависить отчасти отъ методовъ изслѣдованія.

Авторъ приводитъ 11 методовъ, большинствомъ которыхъ онъ и пользовался. Многіе изъ этихъ способовъ изслѣдованія за послѣднее время были усовершенствованы.

Если въ какомъ-нибудь отдёлё одинъ методъ выяснялъ дёло только на половину, то другой дозволяль идти дальше. Много матеріала для выясненія функцій отдільных центровь нервной системы дали опыты надъ животными, изследованія постепеннаго развитія нервныхъ центровъ и волоконъ у зародышей, прижизненная картина заболъванія центровъ и патологическая анатомія. Много хорошихъ результатовъ далъ автору методъ Goldgi и Ramony Cajal'я. Страннымъ образомъ прижизненная окраска нервной системы, которая употребляется съ такимъ успъхомъ при изученіи строенія периферической нервной системы, при наблюденіяхъ надъ центральною, почти вовсе не примъняется. Методъ эмбріолого-физіологическій введень самимъ авторомъ и имъ тщательно разработанъ. Онъ далъ хорошіе результаты, послужилъ исходною точкою для многихъ новыхъ работъ. Состоитъ онъ въ разрушеніи и раздраженіи опредѣленныхъ областей у животныхъ, не достигтихъ полнаго развитія. Тамъ, гдѣ нервныя волокна еще не одѣлись мякотью, тамъ раздражение или разрушение не сопровождается никакимъ эффектомъ, но, наоборотъ, гдв нервы покрыты мякотью, тамъ раздражение сопровождается реакціей. Изложить подробно трудъ, въ которомъ столько новаго, нѣтъ возможности, поэтому мы отмътимъ лишь некоторыя мъста, заслуживающия особеннаго вниманія.

Расположеніе группъ нервныхъ клѣтокъ въ сѣромъ веществѣ спинного мозга описано авторомъ на основаніи его собственныхъ многочисленныхъ изслѣдованій и поставлено въ зависимость отъ хода отдѣльныхъ пучковъ нервныхъ волоконъ въ столбахъ бѣлаго вещества. Въ заднихъ столбахъ, въ пучкахъ Burdach'a и Goll'я авторъ выдѣлилъ нѣсколько системъ, что, конечно, представляетъ значительный интересъ при трудности выполненія изслѣдованія и при значеніи этихъ пучковъ съ физіологической точки зрѣнія. Въ боковыхъ столбахъ описано нѣсколько новыхъ пучковъ: основной пучекъ передне-боковаго столба, внутренній, промежуточный и другіе.

Въ мозговомъ столбу открыто нѣсколько новыхъ центровъ, какъ напр., сѣтчатое ядро покрышки моста, среднее, верхнее центральное, безымянное, согр. parobigeminum, коническое поперечнаго пучка мозговой ножки, ядро п. vestibularis и добавочное п. осиlототіі. Многіе изъ названныхъ ядеръ подтверждены уже наблюденіями спеціалистовъ и вошли въ иностранные учебники, напр. ядру п. vestibularis присвоено имя Бехтерева.

Въ мозговомъ стволѣ описано также нѣсколько новыхъ пучковъ, подробно опредѣленъ ходъ центральныхъ путей слуховаго нерва, отмѣчено соотношеніе улитковаго нерва съ заднимъ корешкомъ и предвернаго съ переднимъ корешкомъ слухового нерва. Много цѣннаго матеріала встрѣчаемъ мы въ описаніи соединенія мозжечка съ другими областями центральной нервной системы.

Изучая гистологическое строеніе мозжечка, авторъ открыль особыя клѣточки, заложенныя въ сплетеніяхъ корзиночекъ, окружающихъ клѣточки Пуркинье. При этомъ онъ описалъ сплетеніе звѣздчатыхъ клѣтокъ съ волокнами входящими въ мелкозернистый слой изъ глубже лежащихъ областей и своеобразное соединеніе клѣтокъ ядернаго слоя другъ съ другомъ. Мы могли бы значительно увеличить перечень новыхъ наблюденій и открытій, сдѣланныхъ профессоромъ В. М. Бехтеревымъ въ ученіи о строеніи и физіологіи центральной нервной системы, такъ какъ нѣтъ ни одного крупнаго отдѣла въ этой области, въ который авторъ не внесъ бы дополненій или совершенно новыхъ фактовъ, но мы полагаемъ,

что сказаннаго вполнѣ достаточно, чтобы выяснить значеніе разсматриваемой книги профессора Бехтерева. Помимо фактической стороны труда, интересно узнать мнѣніе такого знатока физіологіи нервныхъ центровъ, какъ авторъ, по нѣкоторымъ болѣе общимъ вопросамъ и ознакомиться съ выводами, къ которымъ онъ пришелъ на основаніи своихъ многочисленныхъ изслѣдованій. Мы и отмѣтимъ тѣ положенія, которыя считаемъ особенно интересными. Они изложены въ VI главѣ.

Авторъ, описывая нервныя клѣтки, считаетъ ихъ униполярными, хотя бы онѣ имѣли звѣздчатую форму и отъ нихъ отходили многіе отростки. Такой взглядъ основанъ на томъ фактѣ, что изъ нервной клѣтки отходитъ только одинъ отростокъ, который переходитъ прямо въ двухконтурный нервъ. Другіе отростки вѣтвятся древовидно, суть дендриты и въ нервы не переходятъ. Такой взглядъ имѣетъ опору въ строеніи нервныхъ клѣтокъ безпозвоночныхъ, у которыхъ почти всѣ клѣтки униполярны и дендриты отходятъ отъ главнаго нервнаго отростка.

Найденные Ramon'мъ въ корѣ низшихъ животныхъ мультиполярныя клѣтки, по мнѣнію профессора Бехтерева если и встрѣчаются, то крайне рѣдко. Большинство физіологовъ, описывая нервныя клѣтки, пытаются извѣстной формѣ пріурочить опредѣленную физіологическую функцію, какое-нибудь особое отправленіе. Одно изъ болѣе новыхъ подобныхъ предположеній высказалъ Goldgi. Нервныя клѣтки съ длиннымъ нервнымъ отросткомъ, т. е. съ нейритомъ онъ принимаетъ за двигательные, а съ короткимъ—за чувствительные. По наблюденіямъ В. М. Бехтерева воззрѣніе это лишено всякой почвы, такъ какъ въ ядрахъ чувствительныхъ нервовъ большинство отростковъ имѣютъ значительную длину. Данные отростки переносятъ раздраженіе на далекое разстояніе, между тѣмъ какъ короткіе, быстро развѣтвляясь, дѣйствуютъ на близкомъ разстояніи, но зато сразу захватываютъ нѣсколько элементовъ и соединяютъ ихъ такимъ образомъ въ одну общую группу.

Аполярныя клѣтки, по мнѣнію автора, служать передаточными элементами между отдѣльными группами клѣтокъ. Подъ именемъ аполярныхъ клѣтокъ въ настоящее время понимаютъ клѣтки,

отростки которыхъ, развътвляясь, не переходять въ настояще нервы. Нервный элементь состоить собственно всегда изъ нѣсколькихъ членовъ, не имъющихъ постояннаго типа. Между проводниками центростремительными или центробѣжными нѣтъ существенной разницы. Она опредъляется только направлениемъ цилиндрической оси, которая въ одномъ случав будетъ восходящею, въ другомъ — нисходящею. Съ этимъ положеніемъ, надо думать, находится въ связи своеобразность дегенераціи, смотря по тому, восходять ли по нимъ раздраженія или нисходять. Дендриты не служатъ исключительно для питанія нервныхъ элементовъ, какъ предполагають нѣкоторые, но они по всей вѣроятности передають также нервные импульсы, какъ нейриты. Перечисляя новыя изслъдованія Duval'я, Ramon'я, Manuelian'я, Стефановской и др. и передавая ихъ мнтые о подвижности дендритовъ, объ измъненіи ихъ вида подъ вліяніемъ различныхъ агентовъ и состоянія нервной системы, авторъ считаетъ эту область еще не вышедщею изъ предъловъ гипотезы, хотя очень плодотворной. Дъйствительно, если допустить, при принимаемомъ отсутствии, говоря вообще, соединенія нервныхъ клітокъ между собою, съ помощію настоящихъ нервовъ, соединение ихъ чрезъ дендриты, которые при однихъ условіяхъ расплываются и возстановляють связь между клѣтками, при другихъ сокращаются и прерывають эту связь, то быль бы удовлетворительно объяснимъ цълый рядъ процессовъ, какъ рефлекторныхъ, такъ и психическихъ.

Такого митнія и авторъ, хотя онъ къ этой теоріи относится, какъ мы видели, очень осторожно.

Нервныя клѣтки изъ коры мозга, а также изъ различныхъ другихъ мѣстъ при самомъ тщательномъ изслѣдованіи не представляютъ никакихъ данныхъ, дающихъ поводъ приписывать имъ какую-либо специфическую энергію. Между тѣмъ, вполнѣ выяснено, что всѣ наши ощущенія, разнообразныя до безконечности, обязаны своимъ происхожденіемъ нервнымъ окончаніямъ. Нервныя волокна въ своихъ концевыхъ снарядахъ, во-первыхъ, всегда бываютъ защищены эпителіальными клѣтками, во-вторыхъ, приспособлены къ воспринятію и передачѣ только извѣстныхъ специфи-

ческихъ впечатлѣній; такъ, органъ зрѣнія передаетъ свѣтовыя вліянія, органъ слуха—слуховыя и т. д. Всѣ эти разнообразныя впечатлѣнія доводятся до нашего сознанія путемъ центростремительныхъ нервовъ.

"То, что я сказаль, говорить академикь Ф. В. Овсяниковь, о книгѣ профессора В. М. Бехтерева было высказано многими учеными спеціалистами и мнѣніе всѣхъ сводится къ тому, что передъ нами одно изъ лучшихъ и весьма полезныхъ научныхъ произведеній послѣдняго времени.

"Заканчивая обзоръ вышеприведенныхъ изслѣдованій и припоминая массу научныхъ фактовъ, добытыхъ авторовъ, взвѣшивая
ихъ значеніе, какъ для физіологіи такъ и для психіатріи и ученія
о нервныхъ болѣзняхъ, нельзя не признать, что авторъ обогатилъ
науку о центральной нервной системѣ цѣннымъ вкладомъ. Надо
дѣйствительно обладать громаднымъ знаніемъ, особымъ умѣньемъ
и талантомъ, чтобы разобраться въ темномъ и запутанномъ отдѣлѣ
центральной нервной системы, чтобы уловить почти незамѣтную
связь отдѣльныхъ центровъ, связать отдѣльныя группы въ одно
цѣлое и, гдѣ возможно, освѣтить клиническими наблюденіями. Мы
вполнѣ присоединяемся къ мнѣнію, которое высказано раньше
насъ другими учеными, что трудъ профессора Бехтерева заслуживаетъ самаго горячаго сочувствія и полагаемъ, что онъ вполнѣ достоинъ преміи академика К. М. Бэра".

- II. Профессора Ивана Петровича Павлова:
- 1) "Къ хирургической методикъ изслъдованія секреторныхъ явленій желудка". Тр. Общ. Русс. Вр. 1894.
- 2) "О смерти животныхъ вслѣдствіе перерезки блуждающихъ нервовъ". Тр. Общ. Русск. Вр. 1895.
- 3) "Иннервація желудочныхъ железъ у собакъ". Arch. für Anat. u. Physiol. 1895.
- 4) "Къ вопросу о мѣстѣ образованія мочевины въ тѣлѣ". (Въ сотрудничествѣ съ Ненцкимъ). Арх. Біол. Наукъ. 1897.
- 5) "Лекціи о работ' главных пищеварительных железь". СПб. 1897.

Одънка этихъ трудовъ принадлежитъ тому же академику Ф. В. Овсянникову.

Физіологія пищеваренія разрабатывалась первоклассными учеными, какъ напр. Биддеромъ, Клодъ-Бернаромъ, Шиффомъ, Гейденгайномъ, Людвигомъ, Брюкке и др. и, не смотря на то, въ этомъ отдълъ все таки оставалось много неяснаго. Профессоръ Павловъ, работая въ этой области съ давнихъ поръ, является горячимъ приверженцемъ и проповъдникомъ примъненія для физіологическихъ изслъдованій хирургическаго метода, при помощи котораго ему удалось значительно подвинуть впередъ современное ученіе о д'ятельности пищеварительных рогановь. Его оперативная техника достигаетъ замѣчательнаго совершенства и давно уже создала ему известность среди спеціалистовь, какь у нась, такъ и заграницей, и немногіе изъ физіологовъ могутъ равняться съ нимъ въ этомъ отношеніи. Путемъ остроумной и искусной комбинаціи оперативныхъ пріемовъ онъ уединяеть въ организмѣ тотъ или другой изъ пищеварительныхъ органовъ и изучаетъ его отправленія въ отдёльности, сохраняя неприкосновенными его нервы и сосуды. Благодаря совершенству техники, ему удаются такія операціи, которыя у прежнихъ изслідователей считались абсолтюно смертельными, напр., перер'взка обоихъ блуждающихъ нервовъ, операція Экковскаго свища, самый фактъ благополучнаго исхода которыхъ заставляетъ измѣнить многіе теоретическіе взгляды. Производя на животныхъ, подвергнутыхъ Экковской операціи, экстирнацію печени и опредъляя количество азотистыхъ продуктовъ и мочевины въ крови и мочъ, онъ пришелькъвыводу, что не одна только печень является мъстомъ образованія мочевины въ тъль, — вглядь, который высказывался и раньше, но нуждался въ болъе точномъ фактическомъ подтвержденіи. По отношенію къ секреторной д'ятельности пищеварительныхъ железъ его труды имъютъ громадное значеніе. Профессоромъ Павловымъ и его многочисленными учениками, работавшими подъ его руководствомъ, заново переработанъ весь этотъ важный отдель физіологіи. Ему удалось съ несомнінною наглядностью доказать болье тысную зависимость секреціи пищеварительных соковы

отъ нервныхъ вліяній, съ необычайною ясностью проследить условія ея, напр. количественное и качественное соотношеніе между поступающей въ желудокъ пищей и свойствами выдъляемыхъ соковъ, вліяніе психичечкихъ моментовъ и — въ противоположность прежнимъ взглядамъ — доказать полную недъйствительность механическаго раздраженія. Результаты и выводы лабораторнаго опыта профессоръ Павловъ постоянно сближаетъ и сопоставляеть съ выводами житейской практики и наблюденіями патологіи, указывая постоянно, что физіологія должна идти рука объ руку съ практической медициной и гигіеной, пользуясь во многихъ случаяхъ данными широкаго опыта этихъ наукъ. "Лекціи о работъ главныхъ пищеварительныхъ железъ," не смотря на скромное заглавіе, представляють собою серьезную систематическую переработку, почти исключительно на основаніи собственныхъ опытовъ, всего ученія о пищевареніи. Въ этой, какъ и въ другихъ перечисленныхъ работахъ, особеннаго вниманія заслуживаетъ искуство экспериментатора, строгая и логическая послёдовательность въ постановкъ новыхъ опытовъ, основательное знакомство съ тъмъ, что было сдълано предшествовавшими изслъдователями. Авторъ върно опъниваетъ ошибки прежныхъ наблюдателей, умъло избъгаетъ ихъ самъ и придаетъ своимъ опытамъ новое оригинальное направленіе.

"Имя Павлова, говорить рецензенть, неразрывно связано съ замѣчательнымъ прогрессомъ въ русской физіологической наукѣ, и мы полагаемъ, что труды его по всей справедливости заслуживаютъ награжденія преміей К. М. Бэра".

Императорская Академія Наукъ, признавая, что труды профессоровъ В. М. Бехтерева и И. П. Павлова одинаково заслуживаютъ полную премію академика Бэра, положила, согласно § 8 правилъ объ этихъ наградахъ, соединить обѣ преміи — полную въ 1,000 р. и половинную въ 500 р. — и раздѣлить общую сумму въ 1,500 р. между обоими авторами и выдать каждому по 750 р.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mars. T. XIV, № 3.)

ОТЧЕТЪ

0

ПРИСУЖДЕНІИ ПРЕМІИ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА,

СОСТАВЛЕННЫЙ И ЧИТАННЫЙ ВЪ ТОРЖЕСТВЕННОМЪ СОБРАНІИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ

НАУКЪ 29 ДЕКАБРЯ 1900 ГОДА

непремъннымъ секретаремъ, академикомъ н. о. дубровинымъ.

На основаніи § 7 правиль о преміи М. В. Ломоносова и въвиду непредставленія къ сроку ни одного труда на конкурсь по этой преміи, академикь Н. Н. Бекетовъ заявиль Конференціи Академіи, что имѣется въ виду сочиненіе по химіи, которое можеть подходить подъ условія Ломоносовской преміи. Физико-математическое отдѣленіе постановило, для разсмотрѣнія какъ этого, такъ и другихъ, подходящихъ подъ условія преміи сочиненій, составить Коммиссію, подъ предсѣдательствомъ академика Н. Н. Бекетова, изъ академиковъ: О. Б. Шмидта, О. О. Бейльштейна, А. П. Карпинскаго, М. А. Рыкачева, князя Б. Б. Голицына и О. Н. Чернышева.

Коммиссія обратила особое вниманіе на "Изслюдованіе надъ перекисями" профессора П. Г. Меликова и привать - доцента Л.В. Писаржевскаго, замѣчательное во многихъ отношеніяхъ какъ по чрезвычайной тщательности исполненія, такъ и по интереснымъ, новымъ научнымъ результатамъ. Авторы задались цѣлью изучить взаимодѣйствіе металлическихъ, то - есть, основныхъ, перекисей съ кислотными перекисями, то-есть, съ такъ называемыми надкислотами. При этомъ необходимо было выяснить

вопросъ, могутъ-ли основныя перекиси вступать въ обмънъ съ водородомъ надкислотъ, замъщая его остаткомъ перекиси, какъ металломъ, играя роль сложнаго радикала. Трудность рѣшенія этого вопроса заключается, главнымъ образомъ, въ томъ, что однимъ химическимъ анализомъ, то есть определениемъ состава соединеній, даже опредъливь все количество такъ называемаго активнаго кислорода, еще нельзя рѣшить вопроса о распредѣленіи этого кислорода, что и составляеть задачу изслёдованія, какъ выясненія строенія подобныхъ соединеній; а между тёмъ сами перекиси очень непрочны и при выдёленіи теряють свой кислородь, окисляя воду или основаніе, употребленное для ихъ разложенія. Предстояло открыть методъ, который и быль найденъ въ употребленіи окиси аллюминія, способной расщеплять эти соединенія, не перекисляясь. Этотъ способъ и быль прежде всего примъненъ авторами къ изучению перекисленныхъ солей надурановой кислоты, съ которой и началось ихъ изслёдованіе.

Надурановокислый натрій, подвергнутый дѣйствію гидрата глинозема, былъ расщепленъ на кислоту, увлеченную глиноземомъ, и на перекись натрія и перекись водорода; активный кислородъ, опредѣленный отдѣльно въ растворѣ и въ осадкѣ, показалъ, что онъ распредѣленъ такимъ образомъ: $\frac{2}{3}$ его находятся при перекиси натрія и водорода и $\frac{1}{3}$ при окиси урана, на основаніи чего авторы и предполагаютъ, что ему можно приписать формулу: $(Na_2 \ O_2)_2 \ UO_4 \rightarrow 8 \ H_2 \ O_2$.

Соль литія дала нѣсколько другой результать распредѣленія кислорода.

Наконецъ, они изслѣдовали аммоніакальную соль, давшую при расщепленіи гидратомъ глинозема, — растворъ, въ которомъ можно было предположить существованіе, рядомъ съ перекисью водорода, еще и перекиси аммонія (выдѣленіе кислорода при низкой температурѣ, какъ это происходитъ при взаимодѣйствіи перекиси натрія и перекиси водорода). Это заставило авторовъ обратить все свое вниманіе на пріисканіе способа получить въ отдѣльномъ видѣ эту перекись аммонія. Сдѣланныя до нихъ попытки не увѣнчались успѣхомъ. Справедливо предполагая, что

причиной разложенія этого соединенія могла быть вода, они попробовали осуществить образованіе перекиси аммомія въ отсутствіи воды. Для этого они тщательно приготовили сухую густую перекись водорода (извлекая ее эфиромъ и высушивая), растворили при искусственномъ охлажденіи въ сухомъ эфирѣ, и затѣмъ къ этому раствору прибавили растворъ амміака въ эфирѣ; при смѣшеніи образовался густой жидкій осадокъ, который при охлажденіи до —40° застылъ въ кристаллическую массу. Эта кристаллическая масса, промытая охлажденнымъ эфиромъ (открытая на холоду), при анализѣ оказалась дѣйствительно искомою перекисью аммонія, которая очень слабо пахнетъ амміакомъ при низкой температурѣ, но уже при —15° довольно быстро диссоціируется.

Такимъ образомъ, авторами было открыто очень интересное соединеніе, показавшее еще разъ величайшую аналогію группы аммонія со щелочными металлами. Это, несомнѣнно, наиболѣе интересная часть разбираемаго здѣсь изслѣдованія. Понимая научное значенія сдѣланнаго ими открытія, авторы подробно и тщательно изучили свойства перекиси аммонія и, главнымъ образомъ, условія и направленіе ея разложенія. Оказалось, что въ отсутствін воды разложеніе это происходить такъ-же, какъ и для оксигидрата перекиси натрія, то есть на амміакъ, воду и кислородъ. Въ водномъ-же растворъ гидратъ довольно быстро диссоціируется на амміакъ и перекись водорода, окисляющую, въ свою очередь, нъкоторую часть амміака въ азотистую кислоту, которой образуется тъмъ больше, чъмъ болъе растворъ разбавленъ водою. Изъ этого авторы справедливо выводять заключеніе, что въ сухой перекиси аммонія самоокисленія не происходить, и оно появляется уже только между продуктами диссоціаціи, то-есть, между амміакомъ и перекисью водорода. Многочисленные анализы этого соединенія показали авторамъ, что оно образовано по типу перекиси водорода, въ которой одинъ водородъ замѣщенъ сложнымъ металлическимъ радикаломъ аммоніемъ $^{\rm NH_4-O}_{\rm H-O}$, или, удваивая формулу, получимъ $({\rm NH_4})_2{\rm O}_2 \leftarrow {\rm H_2O}_2$. На воздухѣ, при низкихъ температурахъ (напр. -40°), оно показываетъ слѣды медленной диссоціаціи, которая съ повышениемъ температуры быстро возрастаетъ.

Послѣ изслѣдованія надурановокислыхъ солей, авторы перешли къ изученію солей надкислоть группы вольфрама и молибдена. Соли этихъ кислотъ съ нормальными основаніями были уже извъстны и описаны (Каммереромъ и Пешаромъ), и потому авторы, исходя отъ нихъ, приступили къ ихъ перекисленію, такъ какъ цёль ихъ изследованія надкислоть, какъ уже было упомянуто, заключалась въ томъ, чтобы доказать возможность для перекисей металловъ вступать въ двойной обмѣнъ съ перекисленными-же кислотами, то есть съ надкислотами. Новая перекисная соль натрія и была получена авторами действіемъ, на холоду, на растворъ первольфрамата натрія (соль Пешара), перекиси водорода и *здкаго натра: изъ раствора новая соль осаждалась сильно охлажденнымъ спиртомъ. Такъ же была приготовлена и осаждена калійная соль, и объ онъ были тщательно анализированы, что и подтвердило мнѣніе авторовъ о существованіи цѣлаго ряда перекисленныхъ солей, въ которыхъ и металлъ, и кислота находятся въ перекисленномъ состояніи, то-есть, содержать активный кислородъ. Такъ же была приготовлена и изследована окисленная соль надмолибденоваго калія; что же касается до натріевой соли, то приготовить ее не удалось, вслъдствіе ея чрезвычайной непрочности, такъ какъ растворъ ея даже при —10° уже начинаетъ разлагаться и терять кислородъ.

Изслѣдовавъ свойства соединеній съ перекисями надкислотъ трехъ элементовъ, а именно урана, вольфрама и молибдена, авторы заключаютъ, что прочность этихъ соединеній падаетъ съ уменьшеніемъ атомнаго вѣса (наибольшая прочность соотвѣтствуетъ элементу съ наибольшимъ атомнымъ вѣсомъ—урану). Это особенно замѣтно для надборной кислоты: этотъ элементъ съ малымъ атомнымъ вѣсомъ даетъ надкислоту, уже не способную давать соединенія съ перекисями, а насыщается только окисями, то есть въ ней водородъ замѣщается металломъ, а не окиснымъ остаткомъ отъ перекиси. Надтитановая кислота уже опять даетъ соли съ перекисями, въ томъ числѣ и съ перекисью аммонія, что и доказано авторами, получившими впервые эту соль.

Выли также изучены соли надванадіевой и надтанталовой кислоть, а также и надніобовой.

Изъ своихъ изследованій свойствъ надкислоть и ихъ солей авторы выводять заключеніе, что надкислоты, подобно основнымъ перекисямъ, посторены по типу перекиси водорода, какъ это было давно уже указано Д. И. Менделевымъ; те и другія, въ присутствіи воды и кислоты (серной), разлагаясь, образують перекись водорода.

Принимая во вниманіе все вышеизложенное, предсѣдатель Коммиссіи, академикъ Н. Н. Бекетовъ, со своей стороны, выразиль мнѣніе, что изслѣдованіе гг. Меликова и Писаржевскаго принадлежить къ весьма выдающимся по точности и внимательности изслѣдованіямъ и доказываеть въ авторахъ не малый экспериментальный талантъ. Эга работа, по его мнѣнію, внесла много новыхъ фактовъ въ область неорганической химіи и обогатила науку нѣкоторыми замѣчательными открытіями.

На основаніи всего вышеизложеннаго Академія постановила ув'єнчать изсл'єдованіе Петра Григорьевича Меликова и Льва Владиміровича Писаржевскаго Ломоносовскою премією въ тысячу рублей.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mars. T. XIV, № 3.)

ОТЧЕТЪ

0

ПРИСУЖДЕНІИ ПРЕМІИ Л. Л. РКЛИЦКАГО,

составленный и читанный въ торжественномъ собрани императорской академии
наукъ 29 декабря 1900 года

непременнымъ секретаремъ, академикомъ н. о. дубровинымъ.

На соисканіе преміи Л. Л. Рклицкаго въ настоящемъ году было представлено два сочиненія и для разсмотрѣнія ихъ была составлена коммиссія подъ предсѣдательствомъ академика Ф. В. Овсянникова изъ академиковъ: А. С. Фаминцына, А. О. Ковалевскаго, В. В. Заленскаго и М. С. Воронина.

По внимательной оцѣнкѣ представленныхъ сочиненій, Академія признала заслуживающими преміи слѣдующіе труды профессора С.-Петербургскаго университета А. С. Догеля:

- 1) "Die sensiblen Nervenendigungen im Herzen und in den Blutgefässen der Säugethiere". 1896.
 - 2) "Zur Frage üder den Bau der Herbst'schen Körperchen und die Methylenblaufixirung nach Bethe". Leipzig. 1899.
 - 3) "Zur Frage über den feineren Bau der Herzganglien des Menschen und der Säugethiere". Bonn. 1898.
 - 4) "Ueber den Bau der Ganglien in den Geflechten des Darmes und der Gallenblase der Menschen und der Säugethiere". Leipzig. 1899.

- 5) "Zur Frage über den Bau der Spinalganglien beim Menschen und bei den Säugethieren". Leipzig. 1898.
- 6) "Die Nervenelemente im Kleinhirne der Vögel und Säugethiere". Bonn. 1896.
- 7) "Строеніе нервныхъ клѣтокъ сѣтчатки". СПб. 1895 г.
- 8) "Гистологическія изслѣдованія". СПб. 1897 г.

Оцѣнку этихъ трудовъ принялъ на себя академикъ А. О. Ковалевскій.

Изслъдованія проф. Догеля объ окончаніяхъ чувствительныхъ нервовъ въ сердцѣ и кровеносныхъ сосудахъ млекопитающихъ, очень важныя для физіологовъ и патологовъ, производились преимущественно надъ кошками, собаками, а въ послѣднее время и на сердцѣ одного ребенка. Окраска нервовъ производилась при посредствѣ метиленовой сини по видоизмѣненному самимъ авторомъ способу профессора Эрлиха; фиксированіе окраски производилось насыщеннымъ растворомъ пикриновокислаго аммонія, а затѣмъ и по недавно предложенному способу Бете (Bethe) при посредствѣ молибденово-кислаго аммонія, тоже нѣсколько видоизмѣненнаго проф. Догелемъ. Примѣненіе этихъ методовъ дало возможность автору слѣдить проходъ нервовъ на сравнительно очень большихъ разстояніяхъ и изслѣдовать ихъ взаимныя отношенія.

Въ виду того, что окончаніемъ нервовъ эндокардіи уже довольно подробно занимался Д-ръ Смирновъ, профессоръ Догель обратиль особенное вниманіе на распространеніе нервовъвъ висцеральномъ листѣ перикардія, при этомъ ему удалось констатировать, что въ глубинѣ перикардія находится множество нервныхъ стволовъ различной толщины и при томъ больше въ перикардіи предсердій, нежели самихъ камеръ сердца.

Огромное большинство волоконъ безмякотныя, но между ними встрѣчаются, хотя и въ очень ограниченномъ количествѣ, но почти въ каждомъ стволѣ и мякотныя, которыя отличаются отъ первыхъ необычайно яркою окраскою такъ называемыхъ крестовъ Ранвье.

Разбирая подробно препараты, проф. Догель приходить къ заключенію, что конечный нервный аппарать состоить изъ съти

нервныхъ волоконецъ, между которыми расположены своеобразныя звъздчатыя соединительнотканныя клътки; отростки этихъ послъднихъ сплетаются между собою и образуютъ поддерживающую пластинку для нервныхъ волоконецъ конечнаго аппарата.

Опредъливъ нервныя окончанія въ сердцѣ, проф. Догель перешелъ къ изслѣдованію окончаній чувствительныхъ нервовъ въ кровеносныхъ сосудахъ, гдѣ можно было предположить нѣчто аналогичное тому, что имъ было открыто въ перикардіи, и здѣсь онъ пришелъ къ тому заключенію, что всѣ чувствительныя нервныя волокна, которыя оканчиваются въ стѣнкахъ сосудовъ, принадлежатъ къ нервамъ мякотнымъ и только послѣ потери ихъ мякотнаго влагалища внутри или внѣ нервнаго ствола теряютъ міелиновый слой и являются безмякотными; конечные аппараты оказались сходными съ тѣми, которые были открыты и для стѣнокъ сердца и перикардія.

Это изслѣдованіе Александра Станиславовича весьма интересно и важно какъ въ теоретическомъ, такъ и практическомъ медицинскомъ отношеніи, указывая форму окончаній чувствительныхъ нервовъ въ столь важныхъ для жизни органовъ, какъ сердце и кровеносные сосуды. Оно произведено съ тою тщательностью и точностью, которыя характеризуютъ труды проф. Догеля вообще и сопровождается двумя таблицами искусно исполненныхъ рисунковъ.

Для изслѣдованія проф. Догеля о микроскопическомъ строеніи нервныхъ узловъ въ сердцѣ человѣка и млекопитающихъ служили объектами: трупы дѣтей 1, 2 и 3 мѣсяцевъ, собаки, кошки, овцы, телята и отчасти кролики.

Методы изслѣдованія были почти тѣ же, что и при только что разсмотрѣнномъ нами трудѣ съ тою небольшею разницею, что способу Бете, т. е., примѣненію молибденоваго аммонія придано большее значеніе.

На препаратахъ, приготовленныхъ по этому способу, видно, что входящіе въ сердце толстые нервные стволы распадаются на множество вътвей и въ перикардіи и въ самомъ сердцѣ образуютъ болѣе или менѣе густую сѣть. Эта сѣть лежитъ въ глубокихъ слояхъ перикардія и была уже описана раньше авторомъ подъ названіемъ подперикардіальнаго сплетенія ("subpericardiales Geflecht".) — Вдоль стволовъ этого сплетенія лежать многочисленныя группы нервныхъ клѣтокъ. Эти группы состоять иногда изъ сотенъ, иногда изъ десятковъ, а иногда только изъ единичныхъ клѣтокъ (3, 5, 10); кромѣ этихъ группъ у основанія желудочковъ постоянно находятся еще отдѣльныя нервныя клѣточки. Отъ этихъ сплетеній отдѣляются отдѣльные нервные стволики и оканчиваются въ видѣ тѣхъ разнообразныхъ конечныхъ аппаратовъ, которые были описаны въ первомъ мною разсмотрѣнномъ изслѣдованіи, въ перикардіумѣ, въ межмускульной соединительной ткани и въ сосудѣ сердца.

Изъ различныхъ частей подперикардіальнаго сплетенія предсердій и камеръ идетъ множество нервныхъ вѣтокъ различной толщины ко всѣмъ слоямъ сердца, гдѣ онѣ смотря по развитію каждаго слоя образуютъ вновь большія или меньшія сплетенія.

Метиленовая синь дѣйствуетъ на элементы сердечныхъ ганглій такъ же, какъ на соотвѣтствующіе элементы симпатическихъ узловъ вообще; на одномъ и томъ же препаратѣ наблюдается, что въ нѣкоторыхъ узлахъ окрашены только оканчивающіяся въ нихъ нервныя волокна, въ другихъ—еще и нѣкоторыя клѣтки, въ третьихъ, наконецъ, только отдѣльныя клѣтки. Тѣ признаки, которые характеризуютъ клѣтки узловъ симпатической системы, свойственны и клѣткамъ сердечныхъ узловъ: всегда изъ каждой клѣтки отходитъ извѣстное число снабженныхъ дендритами волоконъ и одинъ нервный отростокъ (волокно).

Затъмъ проф. Догелю удалось открыть и ясное фибрилярное строеніе; фибрилы представляются въ видъ высшей степени топкихъ волоконецъ и имъютъ всегда точно опредъленное направленіе, а именно одни расположены концентрически, другія же идутъ паралельно длинной оси клѣтки, причемъ первыя находятся въ глубинъ клѣтки, а послъднія на периферіи т. е. наблюдалось такое расположеніе фибрилъ, какое описано для клѣтокъ церебро-спинальныхъ узловъ, и это обстоятельство, но мнѣнію профессора Догеля, указываетъ на ихъ большую близость къ послъднимъ.

Клътки сердечныхъ узловъ подраздъляются авторомъ на три типа, отличающихся другь отъ друга какъ по числу и отчасти качеству отростковъ, такъ и по величинъ, и повидимому эта ихъ форма связана и съ ихъ физіологическимъ значеніемъ; такъ, по наблюденіямъ и сопоставленіямъ автора, отростки, или волокна клътокъ перваго типа оканчиваются въ мускулатуръ сердца, т. е., что онъ принадлежать къ моторнымъ симпатическимъ волокнамъ. Отростки клѣтки второго типа очень сложны и, повидимому, имѣютъ очень общирное расположение, и часть ихъ оканчивается въ периферическихъ нервныхъ аппаратахъ сердца, часть распространяется по другимъ узламъ и служитъ в роятно для связи ихъ между собою и центральною системою. Третій типъ клѣтокъ характеризуется, главнымъ образомъ, судьбою своихъ отростковъ, которые всѣ распредѣляются между гангліевыми клѣтками сердечныхъ сплетеній. Волокна, входящія въ составъ сплетеній, подраздізляются проф. Догелемъ на два типа, по способности ихъ окрашиваться метиленовой синькой и по форм ихъ отростковъ.

Это изслѣдованіе проф. Догеля имѣеть, мнѣ кажется, то большое значеніе, что онъ детально изучиль строеніе сердечныхъ нервныхъ узловъ, указалъ составъ ихъ изъ разныхъ по строенію и качеству элементовъ и тѣмъ далъ путь къ объясненію тѣхъ сложныхъ явленій, которыя наблюдаются при дѣятельности сердца.

Изслъдованіе снабжено тремя прекрасно исполненными рисунками.

Въ работъ "Zur Frage über den feineren Bau der Spiralganglien und deren Zellen bei Säugethieren" проф. Догель описываетъ три различныхъ типа спинномозговыхъ клѣтокъ. Главными элементами гангліевъ являются уже давно извѣстныя клѣточки съ Т-образнымъ отросткомъ (1-й типъ). Клѣтки второго типа имѣютъ лишь по одному нервному отростку, который оканчивается въгангліяхъ. Развѣтвленія нервнаго отростка каждой клѣтки ІІ типа оплетаютъ клѣтки перваго рода; означенныя клѣтки, по мнѣнію проф. Догеля служатъ для ассоціаціи клѣтокъ Т-образнымъ отросткомъ. Клѣтки З-го типа относятся къ симпатическимъ гангліознымъ клѣткамъ. Кромѣ того, по наблюденіямъ автора, въ ган-

гліи вступають еще симпатическія волокна, которыя оканчиваются сплетеніями вокругь изв'єстныхь спинномозговыхь клітокь, в'єроятно, ІІ типа. Профессорь Lenhossek въ "Егдевнізве der Anatomie und Entwickelungsgeschichte" (1898 г.), оканчивая реферать о спинномозговыхь гангліяхь и, переходя къ стать проф. Догеля, говорить слідующее: "Alle diese interessanten Befunde sind sozusagen in Schatten gestellt worden durch die vor kurzem erschienenen Mittheilungen von Dogiel und R. v. Cajal von denen namentlich die von Dogiel durch die Fülle der darin enthaltenen neuen Thatsachen in der Geschichte unserer Kenntnisse von der Spinalganglien gewiss stets eine hervorragende Rolle spielen werden".— Указанныя изслідованія Догеля были вскор'є подтверждены R. v. Cajal'емъ, Сох'омъ и др.

Въ работъ "Ueber die Ganglien der Darmgeflechte etc." Догель подробно изслъдовалъ нервныя силетенія и гангліи въ кишечникъ и желчномъ пузыръ и нашелъ, что въ составъ означенныхъ гангліевъ входятъ З типа симпатическихъ клътокъ, отличающихся характеромъ своихъ дендритовъ и нервнаго отростка. Клътки I типа Догель относитъ къ двигательнымъ элементамъ, клътки II типа причисляетъ къ клъткамъ, назначеннымъ для асссоціаціи двигательныхъ клътокъ, что же касается клътокъ III типа, то значеніе ихъ не удалось выяснить. — Кромъ того, по наблюденіямъ проф. Догеля, въ гангліяхъ имъются два рода цереброспинальныхъ нервныхъ волоконъ; одни изъ этихъ волоконъ образуютъ сплетенія между гангліозными клътками, а другія оканчиваются перицелюлярными сплетеніями. — Разборомъ этихъ важнъйшихъ работъ проф. Догеля считаю возможнымъ ограничиться: ихъ вполнъ достаточно для ръшенія вопроса, кому присудить премію.

"Изслѣдованія проф. Догеля", говорить академикъ А. О. Ковалевскій, "составляють цѣлый рядъ статей, посвященныхъ авторомъ тому же предмету, т. е., изученію тонкаго строенія периферической нервной системы, при посредствѣ методовъ Гольджи и метиленовой сини. — Всѣ его работы въ этомъ направленіи представляются образцовыми изслѣдованіями, и всѣ ученые относятся къ нимъ съ глубочайшимъ ува-

женіемъ и довъріемъ, и поэтому и мы можемъ только присоединиться къ общему голосу и дать о представленныхъ проф. Догелемъ трудахъ самый лучшій отзывъ".

На основаніи такого отзыва академика А. О. Ковалевскаго, Академія постановила ув'єнчать труды профессора Догеля премією Л. Л. Рклицкаго.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mars. T. XIV, № 3.)

ОТЧЕТЪ

состоящей при императорской академии наукъ

постоянной коммиссіи

для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ

за 1900 годъ.

составленный въ годовому торжественному собранію академіи 29-го декабря 1900 года

предсвдателемъ коммиссии п. в. никитинымъ.

Состоящая при Императорской Академіи Наукъ Постоянная Коммиссія для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ располагала въ 1900 году для выполненія своей задачи тѣми же приблизительно средствами, какъ и въ предшествовавшіе годы.

50.000 рублей поступило въ распоряжение Коммиссіи 1 января истекающаго года согласно Высочайшему указу 13 января 1895 года.

Ея Императорскому Величеству Государын Императриц Маріи Өеодоровн, въ сочувственном вниманіи къ нуждамъ не обезпеченных ученых , литераторов и публицистов, благоугодно было и нын увеличить средства Коммиссіи пожало-

ваніемъ 300 рублей для причисленія ихъ къ капиталу имени Императора Николая ІІ-го.

Оть суммъ минувшаго 1899 года имѣлся остатокъ на храненіи въ Главномъ Казначействѣ въ размѣрѣ 200 р. 3 к. и у казначея Академіи Наукъ въ размѣрѣ 30 рублей. Сверхъ того, въ теченіе года по разнымъ случаямъ возвращено 763 руб. 41 коп. Такимъ образомъ, въ отчетномъ году въ распоряженіи Коммиссіи имѣлось 51.293 руб. 44 коп. Въ запасномъ капиталѣ, образующемся, на основаніи § 4 временныхъ правилъ Коммиссіи, изъ частныхъ пожертвованій, ко дню составленія отчета состоитъ наличными деньгами 91 руб. 44 коп. и процентными бумагами 200 р. — всего 291 руб. 44 коп.

Въ теченіе отчетнаго года Коммиссія имѣла 22 совѣщанія. Въ этихъ совѣщаніяхъ разсмотрѣно 460 ходатайствъ, изъ коихъ 443 представлены самими нуждающимися, а 17 заявленій сдѣлано со стороны извѣстныхъ въ наукѣ и въ литературѣ лицъ о разныхъ нуждающихся въ помощи писателяхъ. Удовлетворено Коммиссіею 316 ходатайствъ и отклонено 139 по отсутствію уважительныхъ для ихъ удовлетворенія причинъ, въ томъ числѣ ходатайства о ссудахъ, вообще не выдаваемыхъ по правиламъ Коммиссіи, и о назначеніи пособій на изданіе сочиненій. Не разрѣшенными остались 5 ходатайствъ въ виду не выясненныхъ еще обстоятельствъ дѣла. Ходатайства, поступающія послѣ второго декабрскаго совѣщанія Коммиссіи, будутъ разсмотрѣны въ первомъ январскомъ наступающаго года.

Капиталъ Имени Императора Николая II расходовался въ отчетномъ году следующимъ образомъ:

- а) Пенсій Имени Императора Николая II выдано 56 лицамъ на сумму 21.170 рублей. Одинъ изъ пенсіонеровъ Коммиссіи умеръ въ ноябрѣ мѣсяцѣ; два лица, вслѣдствіе измѣнившихся обстоятельствъ жизни, отказались отъ полученія пенсіи съ 1 октября.
- б) Единовременныя пособія выданы 227 лицамъ на сумму 10.251 руб. 70 коп., въ томъ числѣ 20 лицамъ для уплаты за обученіе дѣтей, въ 9 случаяхъ на расходы по погребенію, въ

- 27— на лѣченіе и въ 2— по случаю пожара. Въ томъ же числѣ, въ 63 случаяхъ была оказана помощь, въ общей сложности на сумму 2.526 руб., экстренно изъ аванса, находящагося въ распоряженіи предсѣдателя Коммиссіи.
- в) Выдано пособій, разсроченныхъ по мѣсяцамъ, 85 лицамъ на сумму 19.069 руб.
- г) Изъ суммы возвращенныхъ по разнымъ случаямъ денегъ выданы двумъ лицамъ не врученныя имъ своевременно за ихъ неразысканіемъ пенсіи всего въ размѣрѣ 520 руб.

Оставшіеся не выданными изъ капитала 200 руб. назначены въ послѣднемъ совѣщаніи Коммиссіи одному лицу для выдачи ихъ ему въ видѣ разсроченнаго пособія въ январѣ и февралѣ мѣсяцахъ наступающаго года. Кромѣ того, ко дню составленія отчета въ авансѣ предсѣдателя Коммиссіи, хранящемся у казначея Академіи, остаются еще не израсходованными 82 руб. 74 коп. на случай неотложныхъ воспособленій впредь до перваго совѣщанія Коммиссіи въ 1901 году.

Въ составъ Коммиссіи въ первой половинъ отчетнаго 1900 г. находились: предсъдателемъ — вице-президентъ Академіи Л. Н. Майковъ, товарищемъ предсъдателя — непремънный секретарь Н. О. Дубровинъ, членами — исполнявшіе эти обязанности въ сессію 1899—1900 годъ академики А. Н. Пыпинъ и А. А. Шахматовъ и приглашенные Августъйшимъ Президентомъ Академіи литераторы Э. Л. Радловъ и В. С. Лихачевъ; запасными членами Коммиссіи состояли академикъ М. С. Воронинъ и литераторъ П. В. Быковъ. Послъ скончавшагося 7 апръля Л. Н. Майкова обязанности председателя коммиссіи временно исполняль товарищъ предсъдателя Н. О. Дубровинъ. Съ 1 іюля предсъдательство перешло къ назначенному затъмъ на должность вицепрезидента Академіи академику П. В. Никитину. На вторую половину 1900 г., въ замѣнъ выбывшихъ изъ состава Коммиссіи согласно положенію о ней членовъ ея — академика А. Н. Пыпина и литераторовъ В. С. Лихачева и Э. Л. Радлова, въ Общемъ Собраніи Академіи 13 мая быль избрань академикь В. И. Ламанскій, а Августъйшимъ Президентомъ приглашены были въ члены

Коммиссіи литераторы В. П. Острогорскій и Р. И. Сементковскій и, въ качествъ запасного члена, литераторъ Я. Н. Колубовскій.

Кончина Л. Н. Майкова, тяжкая утрата для Академіи и русской науки, была событіемъ въ высокой степени прискорбнымъ и для постоянной Коммиссіи. Онъ былъ ея первымъ предсъдателемъ. На его долю выпала большая часть той трудной работы, какая требовалась, чтобы втрно направить первые шаги новаго, небывалаго дотоль учрежденія, которое 13 января 1895 г. вызвано было къ существованію творческимъ актомъ милости Монаршей. Какъ вице-президентъ Академіи, неустанно участвуя въ той оживленной деятельности и въ техъ многочисленныхъ преобразованіяхъ, которыми отмѣчено послѣднее десятилѣтіе исторіи Академіи, Леонидъ Николаевичъ, не покидая собственной научной работы, нашель время и силы, чтобы заложить прочныя основанія и для д'ятельности Постоянной Коммиссіи. Въ значительной долъ имъ выработаны не только внѣшнія нормы и порядокъ, но до извъстной степени и содержание ея работъ. При его преобладающемъ участіи установленъ тотъ комплектъ пенсіонеровъ Коммиссіи, который теперь уже можетъ липь очень постепенно изъ году въ годъ измѣняться. Многое сдѣлаль Леонидъ Николаевичъ для собиранія того запаса свѣдѣній, къ которому долго еще должна будетъ обращаться Коммиссія при опредъленіи сравнительнаго достоинства правъ просителей на тѣ или другіе виды вспомоществованія. Ему же принадлежить починь въ устройствъ нъкоторыхъ полезныхъ для дъла сношеній Коммиссіи съ благотворительными учрежденіями, им'єющими сродныя ціли. Великимъ благомъ для Коммиссіи было то, что первыя пять лѣтъ своего существованія ей суждено было дійствовать подъ руководствомъ предсідателя, въ которомъ точное и широкое знаніе лицъ и обстоятельствъ литературнаго и ученаго міра сочеталось съ искренней сердечной добротой. Многія изъ прошеній, поступающихъ въ Коммиссію, полны трогательными заявленіями благодарности и глубокаго почтенія къ памяти почившаго. Этими чувствами воодушевлена сама Коммиссія. Она сознаеть, какъ много его заботами облегчена для

нея поставленная ей задача оказанія помощи нуждающимся труженикамъ русской науки, литературы и публицистики. Коммиссія надѣется, что, чѣмъ вѣрнѣе она останется направленію и духу дѣятельности своего перваго предсѣдателя, тѣмъ точнѣе исполнитъ указанія Августѣйшаго Президента Академіи и тѣмъ полнѣе и успѣшнѣе будетъ совершаться благотворящая воля Державнаго Учредителя Коммиссіи.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mars. T. XIV, № 3.)

О ХОДЪ РАБОТЪ ЭКСПЕДИЦИ ПО ГРАДУСНЫМЪ ИЗМЪРЕНІЯМЪ НА ОСТРОВАХЪ ШПИЦБЕРГЕНА ВЪ 1899—1900 ГГ.

РЪЧЬ АКАДЕМИКА Ө. Н. ЧЕРНЫШЕВА,

читанная въ публичномъ засъдании императорской академии наукъ 17-го декабря 1900 г.

Вопросъ о фигурѣ и размѣрахъ земли съ самыхъ древнихъ временъ занималъ ученыхъ, но, несмотря на то, что въ рѣшеніи его участвовали наиболѣе выдающіеся умы, этотъ краеугольный вопросъ при трактованіи важнѣйшихъ задачъ геодезіи и астрономіи до сихъ поръ не можетъ считаться окончательно рѣшеннымъ.

Если земля представляеть сфероидъ, сжатый у полюсовъ, или, точнѣе, фигуру, близкую къ нему, которой въ новѣйшей геодезіи придается названіе геоида, то линейная величнна градуса меридіана должна возрастать по направленію отъ экватора къ полюсамъ; чѣмъ больше сжатіе земли у полюсовъ, тѣмъ быстрѣе должно быть возрастаніе линейной величины градуса по направленію отъ экватора, и поэтому, имѣя точныя данныя о линейной величинѣ дуги меридіана въ разныхъ широтахъ, можно, обратно, вычислить величину сжатія земли и тѣмъ самымъ получить основы для опредѣленія ея фигуры и размѣровъ.

Со времени двухъ французскихъ экспедицій, посланныхъ Людовикомъ XV въ Перу и Лапландію и принесшихъ первыя несомнѣнныя доказательства въ пользу того, что земля представляетъ сжатіе у полюсовъ, большинство цивилизованныхъ странъ производило работы въ томъ же направленіи; но наиболѣе крупнымъ предпріятіемъ этого рода было градусное измѣреніе, произведенное русскими и скандинавскими учеными отъ Дуная до Ледовитаго океана, главнѣйше на щедро дарованныя Императоромъ Николаемъ I средства.

Тѣмъ не менѣе, всѣ числовыя величины для сжатія земли, полученныя какъ изъ данныхъ градусныхъ измъреній, такъ и изъ наблюденій надъ качаніями маятника, не могли считаться достаточно точными. Не доставало измфреній въ болбе высокихъ широтахъ, гдб разница въ величинъ градусовъ должна сказаться болбе резко, и проекть такихъ измереній быль предложенъ почти семьдесять льть тому назадъ англійскимъ капитаномъ Сабиномъ, убъдившимся при личномъ посъщении въ возможности проведенія съти тріангуляцій на островахъ Шпицбергена. Почти тридцать льтъ проекть этоть остался безъ движенія, пока скончавшійся въ нынёшнемъ году профессоръ Торелль не выступиль передъ Шведской академіей наукъ съ напоминаніемъ о планѣ Сабина, и не была послана рекогносцировочная экспедиція, въ составъ которой вошли Хиденіусъ и Дунеръ. Неблагопріятныя условія 1861 года не дали возможности докончить рекогносцировку, и потому въ 1864 году была послана новая экспедиція, въ которой приняли участіе Норденшельдъ и Дунеръ. Результать этой рекогносцировки вполнъ убъдилъ, что предпріятіе по градуснымъ измъреніямъ на Шпицбергенъ, хотя и не лишено трудностей, но вполнъ возможно, и что успѣхъ его зависитъ исключительно отъ средствъ экспедиціи. Таковыхъ, однако, не нашлось, и протекло еще болбе тридцати леть, прежде чемъ планъ шпицбергенскихъ градусныхъ измфреній осуществился въ 1899 году.

О природѣ острововъ Шпицбергена существуетъ довольно богатая литература на шведскомъ языкѣ, но въ русской литературѣ объ этомъ архипелагѣ имѣются лишь скудныя данныя, и потому я считаю не лишнимъ познакомить вкратцѣ съ природой тѣхъ острововъ, гдѣ предположено произвести градусныя измѣренія.

Названіе «Шпицбергенъ» принадлежить группѣ острововь, въ 450 морскихъ миляхъ къ сѣверу отъ Тромзе. Наиболѣе крупный изъ этихъ острововъ носитъ названіе Западнаго Шпицбергена. Этотъ островъ проливомъ Гинлопенъ отдѣленъ отъ другого значительнаго острова, носящаго названіе Нордъ-остъ-ландъ или сѣверо-восточной земли, а южнѣе обширный заливъ Стурфіордъ вдается между западнымъ Шпицбергеномъ и лежащими къ востоку землей Барентса и Стансъ-фореландъ. У западнаго берега Шпицбергена тянется скалистый островъ Принца Карла, къ сѣверу же отъ Нордъ-остъ-ландъ лежитъ группа Семи острововъ, изъ которыхъ самый сѣверный находится подъ 80° 49′. Если я напомню, что Зюдъ-капъ, южная оконечность Западнаго Шпицбергена, лежитъ подъ 76° 30′ сѣв. широты, то мы получимъ, что группа острововъ Шпицбергена растянулась болѣе чѣмъ на четыре съ четвертью градуса по дугѣ меридіана.

По взглядамъ современныхъ геологовъ, занимавшихся изученіемъ геологіи сѣвера, архипелагъ Шпицбергена представляетъ сѣверо - западную

часть обширнаго материка, который въ педавнее время составлялъ одно целое съ северомъ Европы, и остатками котораго въ настоящее время являются Медвіжій островъ, архипелагъ Шпицбергена, земля Франца Іоснфа и Новая Земля. Границы этого материка, изв'єстнаго подъ пазваніемъ «Арктиса», отчетливо видны при разсмотрівній карты глубинъ съверной части Атлантическаго океана и Баренцова и Мурманскаго морей, гдь мы видимъ рызкое паденіе глубинъ къ западу отъ линіи, идущей отъ берега Норвегій мимо Медв'яжьяго острова къ западному берегу Шпицбергена, и относительно небольшія глубины Баренцова и Мурманскаго морей. Подобное же быстрое возрастание глубинъ наблюдается и късвверу отъ Шпицбергена. Геологически западная граница Арктиса ясно обрисовывается полосой древнихъ складчатыхъ образованій, тянущихся отъ Гебридскихъ и Шотландскихъ острововъ черезъ западную Норвегію и Медвъжій островъ къ западному Шпицбергену и входящихъ въ составъ обширнаго додевонскаго кряжа, который, по почину извъстнаго геолога Зюса, принято называть ценью Каледонскихъ горъ.

Продолжение цепи этихъ горъ вдоль запада Шпицбергена обусловливаетъ присутствіе зд'єсь ландшафта чисто альпійскаго характера, состоящаго изъ параллельно вытянувшихся горныхъ хребтовъ, съ рѣзко очерченными зубчатыми гребнями и отдёльными пикообразными вершинами, достигающими 1200 метровъ въ цёпи горъ Горнзундъ-тинда и свыше 1700 м. въ массивъ Хиденіуса. Характеръ этого ландшафта ръзко отличенъ отъ прилегающаго съ востока плато, все расчленение котораго обязано исключительно размыву, при абсолютныхъ высотахъ отъ 400 до 700 метровъ. На границъ складчатыхъ образованій, представляемыхъ кристаллическими сланцами и осадками нижнесилурійскаго возраста, и прилегающаго плато можно наблюдать и осадки болье юнаго возраста (отъ девонскаго до третичнаго) круто приподнятыми вдоль явственно выраженныхъ линій сброса, протягивающихся въ сѣверо-южномъ направленіи. Но стоитъ отодвинуться внутрь страны, и геологическая картина совершенно мѣняется: все пространство по об'є стороны Стурфіорда п по берегамъ пролива Гинлопенъ представляетъ ночти горизонтально залегающіе слоп, обрывающіеся крутыми ствнами къ морю. На долю плато приходится большая часть поверхности описываемого архипелага, и первые открыватели его голландцы едва ли назвали бы его Шпицбергеномъ, если бы впервые попали къ нему съ востока, а не съ запада.

Таковъ скелетъ Шпицбергена, окутанный ледянымъ общирнымъ покровомъ, отъ котораго спускаются ледники какъ на западную, такъ и на восточную сторону. Лишь въ средней части Западнаго Шпицбергена, между Айсфіордомъ и бухтой Агарда, отсутствуетъ сплошной покровъ льда; на всемъ же остальномъ пространствѣ, съ какой бы вершины мы ни смотрѣли внутрь острова, повсюду разстилается бѣлая пелена льда, среди котораго выступаютъ отдѣльныя вершины, на подобіе гренландскихъ нунатакъ. Вблизи такихъ нунатакъ находятся мѣста, самыя опасныя для путешествія по материковому льду, такъ какъ вблизи нихъ на льду обыкновенно встрѣчается много трещинъ, достигающихъ нерѣдко свыше метра въ ширину и идущихъ вначалѣ вертикально, а затѣмъ наклонно до весьма значительной глубины. Горе путешественнику, соскользнувшему въ эту наклонную часть трещины! Подобныя же трещины всгрѣчаются и на всемъ пути материковаго льда, гдѣ послѣдній при своемъ движеніи встрѣчаетъ рѣзкія неровности ложа.

Спускающіеся изъ сплошного ледяного покрова ледники круго обрываются къ морю и особенно грандіозныхъ разм'єровъ достигають въ восточной части Шпицбергена — въ Стурфіордів и проливів Гинлопенъ. Весь островъ Нордъ-остъ-ландъ сплошь покрытъ льдомъ, представляя одинъ изъ общиривищихъ ледниковъ свернаго полушарія. Накоторые изъ ледниковъ Стурфіорда им'єють въ ширину до 20 и бол'є версть, иногда же представляются въ видъ общирныхъ языковъ, уходящихъ, на подобіе полуострововъ, въ море. Въ іюль и августь, когда бываетъ максимальное нагръваніе и усиленное таяніе, громадныя глыбы льда, доходящія до нъсколькихъ тысячъ кубическихъ метровъ, отламываются отъ края ледниковъ и затемъ разносятся теченіями въ виде айсберговъ. Должно, однако, замѣтить, что, несмотря на обширное современное развитіе ледяного покрова на Шпицбергенѣ, ледники его въ общемъ находятся въ періодѣ убыванія, и на многихъ изъ нихъ можно встретить какъ бы отмирающія части, служащія наплучшимъ путемъ передвиженія внутрь страны, такъ какъ въ этихъ мёстахъ почти нётъ опасныхъ зіяющихъ трещинъ, и лишь бугристая неровная поверхность льда говорить о прежнемъ ихъ существованіи.

Айсберги, главная масса которыхъ находится подъ водой, слѣдуютъ въ своемъ движеніи направленіямъ теченій, и въ этомъ отношеніи ихъ движеніе существенно отличается отъ неремѣщеній морского льда или ледяныхъ полей, которыя переносятся въ ту или другую сторону главиѣйше подъ вліяніемъ вѣтровъ.

Западная часть Шпицбергена, вдоль которой проходить теплое теченіе, идущее съюга, очищается отъ льдовъ обыкновенно уже къ первымъ числамъ іюня, осенью же нѣкоторые фіорды не замерзаютъ довольно продолжительное время, и какъ исключительное явленіе можно привести, что Айсфіордъ зимой 1898—99 года оставался открытымъ до первыхъ чиселъ января, а въ слѣдующемъ году русскіе зимовщики могли видѣть незамерзшимъ Горнзундъ еще въ половинѣ января. Гораздо позже очищается отъ

льда восточная часть Шпицбергена — Стурфіордь и Гинлопенъ-зундъ. Въюжной части Стурфіорда пграеть, повидимому, значительную роль теплостеченіе, идущее съ юга къ Стансъ-фореланду; но сѣверная часть Стурфіорда и Гинлопенъ-зунда очищаются отъ льда въ зависимости отъ господствующихъ лѣтомъ вѣтровъ. Вообще они становятся вполит доступны въ концѣ іюля или въ началѣ августа; но лѣтомъ 1899 года условія въ Стурфіордѣ были ософенно благопріятны, и уже во второй половинѣ іюня былъ вынесенъ ледъ изъ всѣхъ бухтъ этого фіорда; напротивъ того, лѣто 1900 года было исключительно неблагопріятно, и подъ вліяніемт непрерывно дувшихъ въ теченіе двухъ мѣсяцевъ восточныхъ, сѣверовосточныхъ и юговосточныхъ вѣтровъ вся южная часть Стурфіорда оказалась забитой надвинувшимися массами полярныхъ льдовъ, надѣлавшихъ немало затрудненій работамъ русской экспедиціи.

Къ свверу отъ Шпицбергена разстилается такъ называемый полярный ледъ, относящійся къ той общей массі льда, который намерзаетъ въ полярномъ морі въ теченіе нісколькихъ літъ и, согласно даннымъ, добытымъ экепедиціей Нансена, слідуетъ общему движенію отъ сіверо-восточныхъ береговъ Сибири къ проходу между Гренландіей и Шпицбергеномъ. Этотъ ледъ, представляющій преграду для плаванія судовъ, отодвигается то боліве къ югу, то къ сіверу, въ зависимости отъ вітровъ, и, надвигаясь на сіверные берега Шпицбергена, дізлаеть ихъ совершенно недоступными. Въ різдкіе, впрочемъ, годы обстоятельства бывають настолько неблагопріятны, чтобы нельзя было во все літо проникнуть къ сіверовосточной оконечности Шпицбергена.

Для краткой характеристики той страны, гдё производятся градусныя измфренія, следуеть еще упомянуть два слова о томъ, что температура въ летніе месяцы колеблется тамъ въ довольно ограниченныхъ пределахъ, рѣдко поднимаясь свыше → 10° С. и также рѣдко падая ниже 0°; вообще же суточныя колебанія температуры на берегу океана и въ глубина фіордовъ невелики и при облачномъ неб \sharp зачастую не превышають 1-2 градусовъ. Но зато большимъ тормазомъ для работъ представляются туманы. Въ такихъ широкихъ заливахъ, какъ Стурфіордъ, постоянно наблюдается, что вътеръ съ западнаго берега дълаеть яснымъ этотъ берегъ, но наносить густой туманъ на берегь восточный, и обратно — восточный вътеръ покрываетъ туманомъ западный берегъ. Условія становятся бол'є благопріятными по м'єр'є движенія въ глубъ фіордовъ, на покров'є же внутренняго материковаго льда ясность воздуха зачастую держится продолжительное время, и при этомъ приходится поражаться прозрачностью воздуха, благодаря которой вст наши привычныя опредтленія разстояній на глазъ оказываются меньшими въ ифсколько разъ противъ ихъ дфиствительныхъ величинъ. Я не рѣшаюсь коснуться вопроса о флорѣ и фаунѣ острововъ Шпицбергена, равно какъ и бывшихъ на немъ временныхъ поселеній, такъ какъ это сильно удлинило бы мой разсказъ. Упомяну лишь, что со стороны русскихъ было сдѣлано больше всѣхъ націй попытокъ колонизировать Шпицбергенъ съ промышленными цѣлями, и еще въ первой половинѣ девятнадцатаго столѣтія архангельскіе поморы стремились ради промысловъ на Грумандъ, называя этимъ именемъ острова Шпицбергена. При разсказахъ объ этихъ зимовкахъ невольно востаетъ въ памяти русскій богатырь — поморъ Старостинъ, проведшій, по предапію, подъ рядъ 27 зимъ на непріютномъ Грумандѣ, у входа въ Айсфіордъ.

Перехожу тенерь къ изложенію работъ экспедиціи по градуснымъ измѣреніямъ.

Читающей публикѣ извѣстно, что градусныя измѣренія на Шпицбергенѣ организованы Императорской русской и Королевской шведской академіями наукъ. Выработку программы и руководство работами экспедицій, посылаемыхъ со стороны Россіи и Швеціи, вѣдаютъ особыя Высочайше назначенныя Коммиссіи, изъ которыхъ русская находится подъ предсѣдательствомъ Августѣйшаго Президента Императорской Академіи Наукъ, во главѣ же шведской коммиссіи поставленъ шведскій Кронпринцъ Густавъ.

На многократныхъ совмъстныхъ совъщаніяхъ членовъ русской и шведской Коммиссій была разработана широкая программа экспедиціи, которая должна внести цёлый рядъ новыхъ данныхъ въ науку и, помимо чисто геодезическихъ и астрономическихъ работъ, должна собрать рядъ интересныхъ наблюденій надъ распредёленіемъ силы тяжести, надъ вліяніемъ массъ породъ на отклоненіе отв'єсной линіи, произвести любопытныя изследованія загадочной до сихъ норъ природы северныхъ сіяній и непрерывныя метеорологическія и магнитныя наблюденія въ теченіе цёлаго года, при условій зимовки русскихъ и шведовъ въ различныхъ пунктахъ на Шницбергенъ. На этихъ совъщаніяхъ была, между прочимъ, проектирована съть 22-хъ трехугольниковъ, начиная отъ острова Россъ на съверъ до горы Кейльхау на юг'в Шпицбергена, Разсчитывая на исключительную прозрачность воздуха въ полярныхъ странахъ, стороны нѣкоторыхъ трехугольниковъ въ южной части Стурфіорда проектированы болфе чемъ въ 130 километровъ. Въ виду того, что носланной шведами подготовительной экспедиціей 1898 года закончена рекогносцировка и поставлены тригонометрическіе сигналы только въ съверной части проектированной съти трехугольниковъ, на долю русскихъвынала обязанность сдёлать лётомъ 1899 г. подобную же рекогносцировку всего Стурфіорда. Въ виду поздняго освобожденія отъ льдовъ Стурфіорда, а также малаго знакомства съ его берегами, рекогносцировка въ этомъ фіордів всіми знатоками Шницбергена **считалась** за крайне трудную работу, едва ли исполнимую въ теченіе одного літа.

Содъйствіе Министра Финансовъ Статсъ-Секретаря Витте обезпечило русской Коммиссіи необходимыя средства, и къ веснь 1899 г. всь приготовленія къ экспедицій были закончены. Благодаря Управляющему Морскимъ Министерствомъ вице-адмиралу Тыртову и Министру Путей Сообщенія Князю Хилкову, русская экспедиція была обезпечена судами — военнымъ транспортомъ «Баканъ» подъ командой капитана 2-го ранга Ергамышева и Ледоколомъ 2-мъ Либавскаго порта подъ командой капитана Екимовича. По ходатайству же Морского и Военнаго министерствъ состоялось Высочайше соизволеніе на командированіе нижнихъ чиновъ, необходимыхъ для экспедиціи.

О ход'є работь экспедиціи въ 1899 году я уже им'єль честь докладывать въ публичномъ зас'єданіи Академіи 29 декабря прошлаго года; поэтому я позволю себ'є ограничиться лишь указаніемъ наибол'є существеннаго, сд'єланнаго до отхода со Шпицбергена судовъ экспедиціи.

Въ составъ экспедиціи прошлаго года вошли: капитанъ генеральнаго штаба Д. Д. Сергієвскій, докторъ медицины А. А. Бунге, астрономы А. С. Васильевъ, В. В. Ахматовъ, І. І. Сикора, А. П. Ганскій и А. Д. Педашенко, физики Э. В. Штеллингъ и А. Р. Бейеръ, натуралисты А. А. Бялыницкій-Бируля, студентъ О. О. Баклупдъ и механикъ Ганъ. Кромѣ того, въ составъ рекогносцировочной партіи были командированы со стороны шведской Коммиссіи баронъ де Геръ и лейтенантъ Кноррингъ.

Для непосредственнаго руководства работами экспедиціи лѣтомъ 1899 года отправились на Шпицбергенъ члены русской Коммиссіи академики О. А. Баклундъ и О. Н. Чернышевъ.

13 іюня соединенная эскадра русскихъ и шведскихъ судовъ вышла изъ Тромзё и направилась ко Шпицбергену. По первоначальному плану, русскія суда должны были идти прямо въ Стурфіордъ въ гавань Андерсона, гдѣ предполагалось устройство русской зимовки, а шведскія суда должны были стараться пройти въ одинъ изъ сѣверныхъ пунктовъ тригонометрической сѣти и выбрать тамъ мѣсто для зимовки шведскихъ ученыхъ. Въ прошлогоднемъ отчетѣ уже были изложены мотивы, заставившіе насъ отступить отъ этого плана и основать русскую зимовку на западномъ берегу Шпицбергена — въ Горнзундѣ, куда экспедиція прибыла 16 іюня. Какъ можно будеть усмотрѣть изъ дальнѣйшаго разсказа, это вынужденное рѣшеніе оказалось въ высшей степени удачнымъ, такъ какъ лишь благодаря доступности Горнзунда удалось уже въ маѣ мѣсяцѣ 1900 г. достигнуть русской зимовки; гавань же Андерсона во все лѣто этого года была

отрѣзана поясомъ непроходимаго льда, и если бы тамъ устроилась зимовка русскихъ, то въ высшей степени сомпительной была бы возможность добраться до этой зимовки и снять прозимовавшую часть экспедиціи. Вторичная зимовка была бы почти неизбѣжной, и благопріятный ея исходъ подлежалъ бы большому сомнѣнію.

Горнзундъ, едва ли пе самый живописный фіордъ Шпицбергена, вдается внутрь острова верстъ на пятнадцать и совершенно открытъ съ западной стороны; но въ средней его части южный берегъ образуетъ довольно обширную бухту Гоесъ, защищенную отъ западныхъ вѣтровъ далеко вытягивающимся съ юга на сѣверъ мысомъ. Со всѣхъ сторонъ къ Горнзунду подходятъ высокіе альпійскіе кряжи, съ рѣзко очерченными зубчатыми гребнями, вытянутыми въ сѣверо-южномъ направленіи. Между отдѣльными кряжами спускаются большіе ледники, обрывающіеся къ морю крутыми стѣнами, и только одинъ изъ нихъ, лежащій къ югу отъ бухты Гоесъ, отступилъ отъ берега на значительное разстояніе внутрь страны. Плоскій южный берегъ бухты Гоесъ покрытъ сѣтью ледниковыхъ ручьевъ, между которыми возвышаются метра на 3 — 4 холмы, представляющіе остатки размытаго берегового вала. На одномъ изъ такихъ холмовъ, у юговосточной оконечности бухты, и были раскинуты постройки русскаго зимовья.

По плану же, выработанному на соединенныхъ собраніяхъ шведской и русской Коммиссій, работы геодезическія должны были быть начаты съ сѣвера, отъ Семи острововъ, гдѣ уже въ 1898 г. шведской рекогносцировочной экспедиціей были выставлены сигналы. Поэтому Ледоколъ 2-й, какъ только освободился отъ экспедиціонныхъ грузовъ, въ полночь 25 іюня отправялся вдоль западнаго берега Шпицбергена къ гавани Вирго, гдѣ предполагалась встрѣча съ судами шведской экспедиціи. На немъ отправились академикъ Баклундъ и геодезисты — Сергіевскій, Васильевъ, Сикора, Ганскій и Ахматовъ.

Уже 26 іюня Ледоколь быль въ гавани Вирго, у сѣверозападной оконечности Шпицбергена, гдѣ въ домѣ Пайка, подлѣ развалинъ сарая для шара Андре, было пайдено письмо шведской экспедиціи, изъ котораго было видно, что она лишь наканунѣ выступила на востокъ.

Задержанный густымъ туманомъ Ледоколъ лишь 28 іюня могъ двинуться къ крайнему изъ Норвежскихъ острововъ. Въ проливахъ былъ замѣченъ ледъ, и академикъ Баклундъ, поднявшись на одну изъ вершинъ, увидѣлъ въ проливахъ разбитый ледъ, а на востокѣ у мыса Велькомъ оба шведскія судна— Свенскзундъ и Рюрикъ, двигавшіяся на западъ. Очевидно, сплошной полярный ледъ заставилъ ихъ повернуть назадъ. Миновавъ заливъ Рёдъ, Ледоколъ встрѣтился со шведскими судами въ заливѣ Бискайеръ. Оказалосъ, что шведы сдѣлали понытку пробиться черезъ сплошной ледъ,

но были затерты: Свенскзундъ, у котораго винтъ, засоренный льдомъ, нересталъ работать, рисковалъ быть выброшеннымъ на берегъ. Въ критическій моментъ онъ съ трудомъ освободился.

Уже у залива Бискайсръ встреченъ быль непроходимый полярный ледъ, и стало очевиднымъ, что выжидать более благопріятнаго состоянія льдовъ было бы напрасной тратой времени, сопряженной къ тому же съ рискомъ остаться безъ угля. Въвиду этого назрела мысль изменить первоначальный планъ геодезическихъ работь и, въ случае благопріятныхъ условій въ Стурфіорде, сосредоточить работы русской экспедиціи въ этомъ фіорде. Ледоколь повернуль обратно въ Горнзундъ, а шведскія суда остались выжидать благопріятнаго движенія льдовъ съ тёмъ, чтобы идти въ заливъ Трейренбергъ и заняться тамъ измёреніемъ базиса около горы Гекла-Гукъ.

Послѣ прихода Ледокола въ Горизундъ, геодезисты наши, въ ожидани Бетти съ новыми запасами угля, занялись подготовительными работами для установленія геодезической связи между зимовкой и сѣтью трехугольниковъ въ Стурфіордѣ. Г. г. Сергіевскій и Сикора взялись за трудную задачу устройства геодезическаго пункта и производства измѣреній на высотѣ до 800 метровъ, къ востоку отъ бухты Гоесъ, а гг. Ахматовъ и Ганскій должны были исполнить такую же работу на западной горѣ. Инструменты, палатки, провіантъ и т. п. пришлось тащить по каменнымъ розсыпямъ и по льду при уклонахъ отъ 25 до 45°.

Черезъ нѣсколько дней поднялась такая буря, какая бываетъ только въ полярныхъ странахъ. При скорости 40 метровъ въ секунду вѣтеръ рвалъ палатки у мѣста зимовки и грозилъ разметать всѣ строительные матеріалы, выгруженные на берегъ. Послѣ прихода Бетти изъ Тромзё повторился опять жестокій вѣтеръ, прервавшій нагрузку угля на два дня. Изъ опасенія быть выброшенными на берегъ, всѣ суда стояли подъ парами и на двухъ якоряхъ.

18 іюля спустились съ горъ геодезисты. Во время ихъ пребыванія на горахъ туманъ пронизываль палатки, платье и обувь. Единственнымъ способомъ сушить платье было — спать, не раздѣваясь, въ спальномъ мѣшкѣ.

19 іюля Ледоколъ, Баканъ и Бетти тронулись въ Стурфіордъ, назначивъ обицій сборный пунктъ въ гавани Андерсона.

Пока или вышеуказанныя работы въ Горнзундѣ, рекогносцировочная партія, доставленная въ Стурфіордъ на Баканѣ, успѣла закончить постановку сигналовъ и съемки въ южной части градусной сѣти. Въ составъ этой партіи, кромѣ меня, вошли астрономъ Педашенко, баронъ де Геръ, лейтенантъ К поррингъ и студентъ Баклундъ. Частыя штормовыя по-

годы и густые туманы сильно тормозили работы этой партіи, къ тому же располагавшей для передвиженій въ морѣ лишь двумя небольшими норвежскими лодками.

21 іюля въ бухту Бетти у Зюдъ Капа пришелъ Баканъ и засталъ здѣсь, какъ ранѣе было условлено, рекогносцировочную партію, а 22 іюля всѣ экспедиціонныя суда собрались въ гавань Андерсона. На общемъ совѣщанія рѣшено было какъ можно скорѣе приступить къ геодезическимъ работамъ на мысѣ Ли и на Уолесъ-поэнтѣ, рекогносцировочная же партія раздѣлилась на двѣ, чтобы въ возможно кратчайшій срокъ закончить постановку сигналовъ въ сѣверной части Стурфіорда. 24 іюля академикъ Баклундъ ушелъ на Бетти въ Тромзё, а на слѣдующій день Баканъ и Ледоколь одновременно снялись съ якоря, слѣдуя первый на мысъ Недоразумѣнія, а второй къ мысу Ли и далѣе въ Уолесъ-поэнтъ.

Въ тотъ же день г.г. Васильевъ и Ганскій съ ихъ партіей были у сигнала мыса Ли, а на сл'єдующій день и партія г.г. Сергіевскаго, Сикоры и Ахматова высадилась у Уолесъ-поэнта.

Рекогносцировка по разстановкъ остальныхъ сигналовъ въ Стурфіорд'є, не исключая и сигнала на гор'є Сванбергъ, лежащей на 40 километровъ отъ берега залива Жиневры, пошла весьма успѣшно, и уже къ 8 августа вся работа рекогносцировочной нартіи могла считаться оконченной. Между прочимъ оказалось, что постановка сигнала на горѣ Бѣлой, близъ сѣверо-восточнаго угла залива Жиневры, невозможна, такъ какъ вся вершина этой горы окугана постоянно сибжнымъ покровомъ, и что въ замёнъ ся наиболёе пригоднымъ пунктомъ можетъ служить плато Гельвальда. Съ окончаніемъ рекогносцировки, дальнійшій мой планъ быль таковъ, чтобы оставить Баканъ для поддержанія сообщеній между геодезистами, на Ледоколъ же идти черезъ проливъ Тименъ въ Гинлопензундъ и сдълать понытку добраться до экспедиціи шведской, которой нужно было передать второй универсальный инструменть, оставшійся въ рукахъ русской экспедиціи изъ за невозможности установить сообщеніе между съверомъ и югомъ въ іюль мьсяць. Къ сожальнію, аварія, приключившаяся съ Ледоколомъ къ югу отъ мыса Недоразумвнія и потребовавшая помощи Бакана, заставила меня измѣнить этотъ иланъ. Оставивъ Ледоколъ и Баканъ въ гавани Андерсона и имёя въ виду, что починка Ледокола должна была занять около трехъ дней, я рашилъ попытаться дойти до залива Трейренбергъ, маста зимовки шведовъ, на пароходѣ Бетти, вторично вернувшемся изъ Тромзё.

Пригласивъ съ собой барона де Гера, я въ ночь съ 11 на 12 августа вышелъ изъ гавани Андерсона. Безпрепятственно мы прошли проливъ Тименъ, разбитый ледъ у острововъ Вайгатъ и въ 9 ч. вечера 12 числа были на траверсѣ мыса Фаншафъ, у входа въ Ломмебай, °въ 30 миляхъ

отъ цёли нашего путешествія. Туть мы встрѣтили поясъ настолько сплоченнаго льда, что дальнёйшее плаваніе Бетти, им'євшей кътому полный занасъ угля для зимовки и не застрахованной отъ льдовъ, сопряжено было съ большимъ рискомъ; поэтому капитанъ Бетти настоялъ на томъ, чтобы новернуть обратно въ Стурфіордъ.

Экспедиція оставалась въ Стурфіорд'є до 18 августа, т. е. до того дня, какъ были закончены геодезическія работы на мыс'є Ли и Уолесъноэнт'є и рекогносцировка базиса у подножія посл'єдняго. Начинать работы на новыхъ пунктахъ, за позднимъ временемъ года, было рискованно, а между т'ємъ намъ предстояло еще выгрузить съ Бетги уголь для зимующяхъ, а также нужно было дать время геодезистамъ на изготовленіе копій со вс'єхъ журналовъ наблюденій.

19 августа вся наша эскадра прибыла въ Горизундъ.

За время нашего отсутствія, благодаря энергіи доктора Бунге и усердію матросовъ и финскихъ мастеровъ, выросъ цёлый поселокъ. Дома и обсерваторіи были готовы, а также установлены всё станціонные инструменты.

21 августа выгрузка угля на берегъ была также закончена. Бакану оставалось совершить последній рейсъ въ Айсфіордъ, где предполагалось найти почту экспедиціи и собрать много любопытныхъ геологическихъ данныхъ. Это путешествіе заняло время по 26 августа.

28 августа было отпраздновано открытіе и освященіе русскаго поселка, которому, въ честь Августьйшаго Предсъдателя Коммиссіи, дано названіе Константиновскаго, а 29 августа собрались на Баканть въ последній разъ встанены экспедиціи. Вечеромъ того же дня суда наши двинулись изъ бухты Гоесъ, посылая последнее «прости» начальнику экспедиціи капитану Сергієвскому, доктору Бунге, астрономамъ Васильеву, Сикорт, Ахматову, физику Бейеру, механику Гану и 12-ти матросамъ (Моршневу, Баканину, Дорофтеву, Груздеву, Матвтеву, Фридрихсману, Кичигину, Нивину, Носкову, Васильеву, Вячеславову и Волкову), которымъ предстояло до мая настоящаго года быть совершенно отртанными отъ всего остального міра.

Въ общемъ, лѣтомъ 1899 года, по главному предпріятію экспедиціи— градуснымъ измѣреніямъ—кончена разстановка сѣти сигналовъ въ Стурфіордѣ, кончены геодезическія и астропомическія наблюденія на двухъ пунктахъ, наиболѣе трудныхъ въ южной части сѣти трехугольниковъ, и сдѣлана рекогносцировка базиса у Уолесъ-поэнта. На г. г. Штелллинга и Бейера легла тяжелая работа по устройству обсерваторій метеорологической и магнитной. Благодаря чрезвычайной энергіи всѣхъ участвовавшихъ въ постройкѣ обсерваторій, удалось установить полную метеорологическую

станцію 2-го разряда со дня высадки команды, а ко дню ухода нашихъ судовъ со Шпицбергена почти всё приборы магнитной и метеорологической обсерваторіи 1-го разряда были въдёйствіи. Установленъ на Шпицбергенё впервые и приведенъ въ дёйствіе фотографическій магнитографъ. Кромё того произведены были работы геологическія, топографическія и гидрографическія, значительно восполнившія скудныя свёдёнія о Стурфіордё, имёвшіяся со времени путешествія Норденшельда и Дунера.

Въ прошлогоднемъ отчетъ Академіи были высказаны тѣ надежды, которыя возлагались на удачную зимовку русской экспедиціи и на энергію ея членовъ, которымъ предстояла громадная работа, согласно программѣ наблюденій, выработанной въ соединенной Коммиссіи. Посмотримъ же, какъ удалось нашимъ отважнымъ соотечественникамъ справиться съ возложенной на нихъ задачей, и каковы оказались результаты той жертвы, которая ими принесена наукѣ. Я полагаю, что не утомлю вниманія слушателей, если въ своемъ разсказѣ не ограничусь только ходомъ научныхъ работъ экспедиціи, а позволю себѣ нѣсколько остановиться и на житъѣ-бытъѣ зимовщиковъ, черная для этого матеріалъ изъ живыхъ и полныхъ интереса разсказовъ доктора Бунге.

Послѣ ухода со Шпицбергена экспедиціонныхъ судовъ жизнь на зимовкѣ вошла въколею не сразу. Пока еще было свѣтло, надо было подвезти къ дому выгруженный на берегу уголь и построить три небольшія обсерваторіи — двѣ астрономическія и одну для наблюденій сѣверныхъ сіяній, а также небольшую пристройку для качаній маятника. Кромѣ того построена была небольшая кузница и закрытое большое помѣщеніе для собакъ. Уже въ концѣ сентября температура спускалась до 12° ниже нуля, первое же сѣверное сіяніе наблюдалось 5 сентября.

8 октября зимовщики простились на 4 мѣсяца съ солицемъ, съ этого дня уже не подымавшимся надъгорами, окаймляющими съюга бухту Гоесъ. 24 октября докторъ Бунге видѣлъ послѣднихъ птицъ.

Съ 5 ноября установились правильныя занятія всёхъ членовъ экспедиців, изм'єнявшіяся въ зависимости отъ погоды: при хорошей погод'є и ясномъ неб'є — вс'є постоянно занимались астрономическими и другими наблюденіями. На время бурь, дождя и сн'єговыхъ вьюгъ у каждаго изъ членовъ экспедицій былъ свой уютный уголокъ съ письменнымъ столомъ, отъ котораго по очереди отрывались для производства ежечасныхъ магнитныхъ и метеорологическихъ наблюденій. Самымъ важнымъ результатомъ занятій этого времени являются, безъ соми'єнія, удачные фотографическіе снимки с'євернаго сіянія и его спектровъ, сд'єланные астрофизикомъ экспедицій 1. І. Сикорой. Богатый матеріалъ, имъ полученный, требуетъ, конечно, еще тщательной обработки до окончательныхъ выводовъ; въ на-

стоящее же время можно привести, со словъ І. І. Сикоры, следующія любопытныя данныя, на основаній ежеполучасных записей формы сіяній, мъста ихъ образованія и яркости. Сіянія, главнымъ образомъ, развивались на югь, востокъ и западъ отъзимовки, на съверъже ихъ наблюдалось мало. На югь образовывались преимущественно дуги полосатаго, радіальнаго и расилывчатаго строенія, а на восток'в и занадів, изъ-за горъ, постоянно вырывались пучки лучей различной формы. Наибольшее количество сіяній и наибольшая ихъ интесивность наблюдались по вечерамъ часовъ до 10-11, а нослѣ полуночи сіяній было мало и вообще очень слабыхъ. На образованіе явленія несомибино вліяетъ конфигурація окружающей м'єстности. За восточными и западными горами отъ бухты Гоесъ были какіе-то очаги зарожденія сіяній: изъ за этихъ горъ вырывались лучи, отдёльно или въ вид'в пучковъ, образующихъ в'веръ; выпускались драпировки, волнующіяся и съ переливами свътящихся мъстъ; изъ-за одной горы за другую перебрасывались ленты или пелены; иногда же, эмфеобразно извиваясь, переливалась свётящая масса, при чемъ въ такихъ случаяхъ въ зените порою образовывались вихри; последніе, впрочемъ, появлялись и самостоятельно.

Очень красиво сіяніе типа короны, представляющееся въ видѣ тонкихъ лучей, спускающихся во всѣ стороны изъ точки вблизи зенита. Небо при такомъ сіяніи находится какъ будто подъ абажуромъ въ складкахъ изъ нѣжнаго лучистаго вещества. Часто, послѣ интенсивныхъ быстрыхъ переливовъ свѣтящейся массы, все небо принимало грязновато-сѣроватый цвѣтъ, и наблюдалось сіяніе типа размазни. Такія сіянія наблюдались во время сильныхъ вѣтровъ. Изъ другихъ формъ обычны были сіянія типа разсѣяннаго свѣта. Слѣдуетъ также упомянуть о сіяніяхъ въ видѣ столбовъ, а также въ видѣ вспыхивающихъ и скоро потухающихъ перистыхъ облаковъ, появлявшихся въ началѣ наблюденій.

Цвѣтъ сіяній былъ обыкновенно бѣлый, съ различными едва замѣтными оттѣнками. Однажды наблюдался лучъ ярко-зеленаго цвѣта; драпировки же, змѣи и вихри иногда были трехцвѣтны [розоваго или темно-малиноваго, фіолетоваго и зеленаго цвѣтовъ], при чемъ болѣе рѣзкіе края явленія были розоваго или краснаго цвѣта, а расплывчатыя части — зеленоватаго. По нѣжности свѣтъ сіянія значительно уступаетъ свѣту солнечной короны и по яркости, вѣроятно, слабѣе; тѣмъ не менѣе, когда сіяніе захватываетъ большую часть неба, получается освѣщеніе, не уступающее лунному.

Въ концъ октября получена была первая фотографія спектра, за которой слѣдовало еще нѣсколько спимковъ. Вслѣдствіе слабости явленія приходилось накоплять много свѣта на пластипку, и одинъ изълучшихъ негативовъ экспонировался — съ 4 по 26 поября. Какъ видно на изображе-

ній, спектры сіяній характеризуются тремя яркими линіями и массой слабыхъ. О сходствѣ спектра сіянія со снектромъ какого либо металла, металлоида или сложнаго тѣла І. І. Сикора затрудняется высказать что либо опредѣленное; нѣкоторыя линія соотвѣтствуютъ линіямъ азота, что можно, впрочемъ, предвидѣть и теоретически, если признать, что сіяніе прочисходитъ въ воздухѣ подъ дѣйствіемъ электро-магнитной индукціи солнца.

При фотографированіи сіяній экспозиція была отъ 2 до 40 минутъ. Принято думать, что это явленіе—быстро міняющееся, и казалось бы, что долго экспонировать нельзя; но, въ дійствительности, сіяніе иногда держится приблизительно на одномъ місті довольно долго, въ формі дуги, наприміръ, — часами.

Здѣсь кстати замѣтить по поводу частыхъ совпаденій сѣверныхъ сіяній съ магнитными возмущеніями, наблюдавшихся уже многими изслѣдователями этихъ явленій. Богатый матеріалъ, собранный нашей экспедиціей, въ общемъ подтверждаетъ подобное совпаденіе; но наблюдалось не мало сѣверныхъ сіяній при отсутствіи магнитныхъ возмущеній и наоборотъ. Конечно, выясненія этого чрезвычайно интереснаго вопроса можно ждать лишь послѣ обработки всѣхъ наблюденій.

Съ наступленіемъ темноты участились и страшныя сиѣжныя бури этотъ истинный бичъ полярныхъ зимовокъ. По различнымъ атмосферическимъ явленіямъ (по виду облаковъ, по туману на сѣверо-востокѣ и т. п.) можно было предвидеть приближение такой бури гораздо лучше, чемъ по состоянію барометра. Еще на зимовкѣ, отчасти защищенной горами, было совсёмъ тихо, а на горизонте уже замечалось сильное движение отъ востока къ западу, сопровождаемое отдаленнымъ гуломъ; затъмъ и у самой зимовки начинали раздаваться по всёмъ направленіямъ завыванія в'єтра, сопровождаемыя вихрями; в теръ, вначал порывистый, становился бол ве постояннымъ и усиливался до скорости 20, 30, 40 метровъ въ секунду и даже болбе. Измърители скорости вътра отказывалисъ служить. Все кругомъ окутывалось тонкой снъговой пылью, изъ за которой становились невидимыми самые близкіе предметы. Кругомъ стонъ и грохотъ, домъ дрожить, а въ окна барабанить твердый снёгь съ камнями, срываемый вётромъ съ окрестныхъ горъ. Все оставленное неприкрѣпленнымъ и не прибитымъ гвоздями разметывалось и отрывалось; гдт было какое либо препятствіе, тамь образовывались на подв'єтренной сторон'є громадныя сн'єговыя кучи. Около дома обыкновенно наметывало сугробы съ западной стороны, такъ какъ сифжныя бури шли съ NO п ONO. Такъ продолжалось отъ двухъ до шести дней, при чемъ вътеръ по временамъ затихалъ, но лишь для того, чтобы съ новой яростью задуть въ томъ же или нѣсколько измѣпенномъ направленіи.

Сколько труда и энергіи надо было имѣть, чтобы при такихъ условіяхъ ис прерывать наблюденій! До магнитной обсерваторіи зачастую приходилось добираться ползкомъ. Само собой разумѣстся, что послѣдствіемъ такихъ бурь были частыя поврежденія инструментовъ, стоявшихъ наружу, и даже самихъ построекъ, и такія извѣстія, какъ «крыша съ термометрической будки сорвана и лежитъ въ шагахъ полутораста отъ зимовки», приходилось выслушивать перѣдко. По даже и въ самыя сильныя бури въ дому было тепло, и температура никогда не надала ниже +8° С. въ теченіе почи. Сохраненію тепла сильно помогали снѣжныя массы, скоплявшіяся около дома.

Помимо хожденія въ обсерваторію, каждый разъ, когда позволяла погода, при слабыхъ полуденныхъ сумеркахъ предпринимались прогулки въ окрестностяхъ зимовки, и одна изъ такихъ прогулокъ А. С. Васильева, натолкнувшагося 26 ноября на бѣлаго медвѣдя, могла бы окончиться печально, такъ какъ съ г. Васильевымъ не было никакого оружія. Къ счастью, медвѣдь не бросился преслѣдовать г. Васильева, когда послѣдній побѣжалъ къ дому. Это былъ первый визитъ къ русской зимовкѣ могучаго хозяина полярныхъ странъ.

Декабрь мѣсяцъ сказался необыкновенно теплымъ. Средняя его температура была около — 5° С. Нерѣдко были теплые дни съ проливнымъ дождемъ и температурой -i-3° С.

20 декабря быль второй визить былаго медвыдя къ зимовкы. Героемъ охоты оказался В. В. Ахматовъ, убившій въ нысколькихъ шагахъ разстоянія съ ревомъ несшагося на него огромнаго медвыдя.

Вотъ какъ описываетъ докторъ Бунге это интересное событіе:

«Послѣ объда мы, пользуясь полуденнымъ полусвътомъ, совершили прогулку и только что возвратились къ своимъ занятіямъ, какъ вдругъ вбъгаетъ матросъ съ воскляцаніемъ «медвъдь на дворъ». Нъсколько матросовъ, бывшихъ вић дома за работой и безъ оружія, замѣтили медвѣдя около собачьяго пом'ященія и во вжали въ это пом'ященіе, спасаясь отъ зверя. Надеть нальто, шанку, схватить натроны и на бегу ружье — было дёломъ нёсколькихъ мгновеній. Выскочивъ изъ дому, я поб'ёжалъ сначала на стверную сторону дома, а затъмъ повернулъ на восточную, куда надалъ свътъ изъ оконъ. Передо мной справа я замътилъ г. Ахматова, также съ ружьемъ. Шагахъ въ двадцати отъ насъ находились запасы сушеной рыбы для собакъ, складъ угля и нёкоторыя маленькія постройки, отдёленныя отъ дома долиной ледниковаго ручья, въ то время совершенно наполненнаго сибгомъ. «Гдв же медведь?» — былъ безмолвный вопросъ. Мон глаза еще не совсемъ привыкли къ темноте, и и едва-едва сталъ кое-что различать, какъ услышаль слова Ахматова: «Идеть впередъ», но только что сделаль иесколько шаговь по направленію къ дому, какъ слышу вновь: «идетъ». Въ то же мгновеніе я замѣгилъ громадную бѣлую массу, которая со страшнымъ ревомъ быстро двигалась на Ахматова, и я думалъ, что сейчась же увижу его подъ медвѣдемъ. Раздался выстрѣлъ, и я увидѣлъ, что бѣлая масса стоитъ неподвижно передъ Ахматовымъ. Я поднялъ свое ружье, но прежде чѣмъ успѣлъ спустить курокъ, раздался второй выстрѣлъ Ахматова. Звѣрь присѣлъ, опрокинулся навзничь, опять вскочилъ, повернулъ, достигъ другого берега рѣчки и упалъ». Вскорѣ его тутъ добили. Все вышеописанное происходило въ нѣсколько секундъ. Это не была охота; какъ говоритъ докторъ Бунге, это была борьба съ темной стихійной силой. Тѣмъ не менѣе добыча оказалась очень кстати, и къ празднику Рождества экспедиціонный столъ можно было поразнообразить свѣжимъ бифштексомъ съ салатомъ изъ брусники.

Съ сочельника посъщенія бълыхъ медвъдей не давали покоя: собаки постоянно лаяли, но въ темнотъ было трудно разглядъть врага, и члены экспедиціи были какъ бы въ осадномъ положеніи. Безъ оружія выходить изъ дому стало рискованно.

Въ рождественскій сочельникъ на зимовкѣ была зажжена маленькая елка, и на длинномъ столѣ были разложены подарки для матросовъ, заготовленные благодаря заботамъ доктора Бунге. Пройдутъ многіе годы, но навѣрное воспоминаніе объ этомъ сочельникѣ останется свѣжимъ у русскихъ зимовщиковъ. Канунъ новаго года по мѣстному времени составилъ также торжество на зимовкѣ. Ровно въ полночь всѣ собрались у большого стола, высказывая лучшія пожеланія другъ другу и мысленно посылая сердечный привѣтъ всѣмъ дорогимъ на родинѣ. За стѣнами дома бушевалъ сильный южный вѣтеръ съ проливнымъ дождемъ, хлеставшимъ въ окна. По истинѣ, это была не полярная новогодияя погода!

Съ началомъ 1900 года стало быстро наступать болѣе свѣтлое время. 9 января сумерки продолжались около восьми часовъ, а 17 января была сдѣлана попытка фотографировать на открытомъ воздухѣ, при выдержкѣ въ 10 минутъ. 20 января можно было ограничиться выдержкой всего въ $2\frac{1}{2}$ минуты. 7 января уже замѣтили прилетъ первыхъ птицъ (Procellaria glacialis).

Январь по новому стилю оказался относительно теплымъ: средняя температура была около — 5° С.; 3, 6 и 18 января температура была даже выше нуля. Въ концѣ января, однако, наступили болѣе сильные морозы, и только тогда Горнзундъ окончательно покрылся льдомъ.

Медвіди все учащали свои визиты на станцію, но вмістіє съ тімъ прибавлялись и трофен нашихъ охотниковъ. За періодъ зимовки было убито въ общей сложности 13 медвідей, не считая боліве или меніве тяжело раненыхъ, скрывшихся или въ воду, или во время спіжной метели. Пред-

сказаніе норвежцевъ о томъ, что въ Горизундѣ нельзя разсчитывать на медвѣжью охоту, оказалось невѣрнымъ, такъ какъ ихъ замѣчено было не менѣе 62.

1 февраля въ первый разъ можно было объдать безъ ламиъ, а 10 февраля зимовщики привътствовали солнце, дискъ котораго поднялся падъ горами къ югу отъ поселка.

И такъ, какъ говоритъ докторъ Бунге, злая полярная почь была побъждена, и можно было начать подготовительныя работы къ вессинимъ путешествіямъ. По настоящая зима наступила только въ февралѣ, при температурахъ, спускавшихся до —29° С. и при частыхъ жестокихъ буряхъ, продолжавшихся цѣлыми днями. 4 марта наблюдалась самая низкая температура за всю зиму —31,6° С. Тѣмъ не менѣе весеннее солнце оказывало свое дѣйствіе, и подъ его свѣтлыми живительными лучами внечатлѣніе холода въ значительной степени умѣрялось.

Любонытный фактъ сообщаетъ докторъ Бунге. 20 февраля въ деревянномъ ящикъ, наполненномъ смъсью песка, торфа, пепла и извести, опъ посъялъ горохъ, бобы и чечевицу, и опытъ увънчался блестящимъ успъхомъ. Показалась свътлая зелень, и насколько она нышно разрослась, можно видъть по интересному снимку, сдъланному весной.

8 марта уже была заря во всю ночь; 10 апрѣля солнце скрылось только на короткое время за вершинами, окаймляющими съ сѣвера Горизундъ, а въ ночь съ 19 на 20 апрѣля можно было фотографировать полуночное солнце.

Со второй половины февраля начаты были рекогносцировки съ цѣлью отысканія наиболѣе удобнаго пути къ тригопометрическимъ пунктамъ на горѣ Кейльхау и на горѣ Геджехогъ, на которыхъ, согласно оставленной осенью 1899 года инструкціи, должны были попытаться произвести наблюденія до прихода экспедиціонныхъ судовъ. Такія рекогносцировки пѣшкомъ, невдалекѣ отъ зимовки, дѣлались неоднократно съ конца февраля по копецъ марта. Дальнѣйшее изслѣдованіе путей возможно было лишь съ продолжительной отлучкой отъ зимовки и съ перевозкой запасовъ на собакахъ. Изъ за сильныхъ холодовъ и сильныхъ штормовъ пришлось отложить выходъ рекогносцировочныхъ партій до 31 марта.

Составъ партій опредёлился слёдующимъ образомъ. Капитанъ Сергіевскій, І. І. Сикора и матросы Моршневъ и Васильевъ, имён нарты при девяти упряжныхъ собакахъ, должны были развёдать путь къ сигналу на горё Кейльхау, а А. С. Васильевъ съ матросами Носковымъ и Фридрихсманомъ, имён въ распоряженіи нарты съ 8-ю собаками, поставиль себё задачей отыскать путь къ сигналу на горё Геджехогъ. Нарты были нагружены настолько сильно, что собаки даже на равнинё не могли ихъ тянуть безъ помощи людей. Какъ при подъемё обёнхъ партій

на ледникъ, лежащій къ югу отъ зимовки, такъ и на самомъ ледникъ помогали всь свободные люди съ зимовки, при чемъ каждую нарту, кромъ собакъ, тянули еще 4 матроса. Такъ добрались по леднику почти до подножія Горнзундъ-типда. Зд'єсь начинался спускъ и поворотъ пути къ югу, а нотому докторъ Бунге съ помогавшими матросами вернулся обратно на зимовку. Спускъ оказался очень крутымъ, сани сильно раскатывались, тормозить ихъ было далеко нелегко, и собаки настолько устали, что совершенно отказывались тащить сани. Пришлось стать на бивакъ объимъ партіямъ рядомъ. Полагаю, небезъинтересно ознакомиться съ темъ, какъ устраивались подобные биваки среди снъга на ледникахъ. Послъ выбора мъста для палатки, развязывался возъ и снимались палки, лыжи, лопаты, топоры, ломы, сумка съ походными инструментами, записными книжками и картами, чайникъ и кострюли съ сухарями; всѣ эти предметы привязывались снаружи брезента, покрывавшаго возъ. Затёмъ снимались брезенть и налатка. Сиёгъ подъ палаткой разгребали лишь тогда, когда верхній слой былъ рыхлый; въ противномъ случат налатку ставили на поверхностномъ слот ситга. При постановк' палатки ее направляли такъ, чтобы в'теръ дулъ въ заднюю стенку палатки. Обыкновенно эта стѣнка была обращена на NNO, а выходъ на SSW. Въ палатку вносили брезентъ, спальные мѣшки, наиболѣе нѣжные инструменты (камеры, хронометры, треноги), керосиновыя горѣлки и необходимый запасъ провіанта. Пока одни устранвали внутри палатку, другіе выпрягали собакъ и привязывали ихъ на цёпочки къ санямъ, къ палкамъ и ломамъ, забитымъ въ снёгъ, и къ толстой веревке, протянутой между двумя ломами. Послѣ этого каждая собака получала по двѣ — по три сушеныхъ рыбы (трески). Все кругомъ палатки, не исключая саней, хорошенько закрѣплялось на случай шторма. Согрѣвшись чаемъ и поѣвъ консервовъ съ сухарями, путешественники забирались въ свои спальные мѣшки и засыпали. Во время пути, несмотря на то, что температура держалась отъ 4 до 12° ниже нуля, никто не одѣвался слишкомъ тепло, и совершенно достаточнымъ одъяніемъ считалась толстая фуфайка и куртка на байкъ. При такой температурѣ наружнаго воздуха, въ палаткѣ, при варкѣ пищи на керосиновой горълкъ, температура поднималась неръдко до + 10° C. и лишь за почь спадала до 0°. Мий не зачимь поясиять, что, при недостатий въ вод в, которую приходилось получать плавленіемъ снъга и льда на керосинкъ, и при ограничениомъ количествъ послъдняго, мытье рукъ и лица въ пути считалось роскошью, зачастую невозможной.

Возвращаюсь, однако, къ моему разсказу о рекогносцировкѣ. 1 апрѣля задулъ штормъ и двигаться впередъ было невозможно. 2 апрѣля погода поугомонилась, и обѣ партіи стали искать проходъ черезъ цѣпь Горизундъ-тинда. Такіе перевалы были пайдены: одинъ велъ на сѣверо-востокъ, и по нему отправился А. С. Васильевъ, а другой — къ юго-востоку, и его избраль Д. Д. Сергіевскій. Такимь образомь, партіп раздёлились. Партія Д. Д. Сергіевскаго и І. І. Сикоры, осмотрівь нуть по леднику Бунге и спускъ его къ морю, двинулась къ возвышенностямъ, окаймляющимъ бухту Бетти съ съвера, и затъмъ, хотя и не отыскала настоящей горы Кейльхау, которую трудно было распознать съ запада, имёя въ рукахъ лишь фотографіи ея съ востока, тімъ не меніе осмотріла съ полнымъ успъхомъ нуть въ этой горъ и собрала матеріалъ, значительно облегчивній достижение горы Кейльхау при последующихъ путешествияхъ. Рекогносцировку предполагалось окончить въ 8 дней, и на этотъ срокъ были взяты съвстные припасы. Партія Д. Д. Сергіевскаго была уже пять дией въ пути, и потому надо было подумать о возвращении. Съ последняго бивака нутещественники повернули къ морю, по спуститься съ края ледника на берегъ оказалось дъломъ нелегкимъ. Единственный пригодный спускъ быль очень тяжель. Спустившись на берегь, было легко обогнуть южный конецъ цёни Горнзундъ-тинда. Собаки б'ёжали по равнин'ё бойко, и къ вечеру экспедиція остановилась у ледника Бунге, не доходящаго версты двѣ до береговой черты. Съ 5 по 7 апрѣля пришлось тутъ простоять безъ движенія изъ за порядочнаго шторма отъ ООО. Въ періоды, когда вътеръ нъсколько стихалъ, г.г. Сергіевскій и Сикора обследовали подъемъ на ледникъ, не особенно легкій, такъ какъ ледникъ покрытъ трещинами, въ которыя нЪсколько разъ попадали наши изследователи.

8 апрѣли при тихой и ясной погодѣ поднялись на ледникъ и уже къ часу дня были на первомъ бивакѣ по выходѣ изъ Горнзунда. День былъ ясный, солнце нагрѣвало сильно темныя куртки, но температура воздуха была —10°, и уши приходилось закрывать. Къ зимовкѣ направились между нунатаками къ озеру и здѣсь увидѣли слѣды полозьевъ, откуда можно было догадаться, что А. С. Васильевъ уже вернулся изъ своего похода. Предположеніе это, дѣйствительно, оправдалось.

Разставшись съ Д. Д. Сергіевскимъ, А. С. Васильевъ двинулся, какъ я сказалъ выше, отъ перваго бивака по съверному перевалу. Путь оказался трудный. Пришлось и А. С. Васильеву вперечься въ санки. Добравшись до перевала, устали ужасно, такъ какъ, кромѣ трудностей подъема, былъ глубокій снѣгъ, въ которомъ топули и сани, и люди. Выбравшись на одну изъ ближайшихъ возвышенностей, А. С. Васильевъ имѣлъ возможность осмотрѣть окрестности и найти, какъ ему казалось, выходъ черезъ перевалъ къ леднику Горнъ. Для большей увѣренности, не взирая на вскорѣ надвинувшійся густой туманъ, А. С. Васильевъ отправился съ Носковымъ на осмотръ перевала; но только что стали съ него спускаться, какъ встрѣтили много широкихъ и глубокихъ трещинъ, блуждать

среди которыхъ, а особенно въ туманѣ, было слишкомъ рискованно. Считая теперь, что болѣе удобный путь къ Геджехогу ведетъ по заливу и леднику Горнъ, А. С. Васильевъ рѣшилъ немедля вернуться на зимовку, обновить опять запасы на 8 дней и идти затѣмъ по вновь намѣченному пути. З апрѣля партія Васильева по старому слѣду быстро добралась до зимовки. Облегчивъ, елико возможно, свое снаряженіе и отказавшись даже отъ шубъ, партія Васильева 4 апрѣля вновь выступила въ дорогу по льду Горнзунда въ глубъ залива Адріа. Объ этомъ полномъ сказочныхъ опасностей походѣ, я полагаю, лучше всего повѣтствуетъ выписка изъ дневника Васильева.

«4 апрѣля благополучно мы поднялись на ледникъ Горпъ, миновали его трещины, переночевали и 5 апрѣля въ 5 часовъ пополудии увидѣли сигналъ Геджехогъ на одной изъ горъ, лежащихъ къ югу отъ насъ. Въ это время мы стояли уже на восточной сторонѣ Шпицбергена на большомъ глетчерѣ, спускающемся къ морю въ видѣ длиннаго ледяного полуострова, сѣвернѣе Геджехога. Движеніе впередъ къ востоку намъ преграждала широкая трещина. Впереди разстилался Стурфіордъ, нокрытый сплошнымъ льдомъ, такъ что отличить, гдѣ кончается ледникъ и начинается поверхность залива, было очень трудно. Было ясно, что съ этой стороны, т. е. со стороны Стурфіорда, намъ не подойти къ горѣ: глетчеръ тутъ усѣянъ трещинами.

«Повернули назадъ. Направленіе я держаль ближе къ горѣ Геджехогъ, но вскоръ попали на такое мъсто, что провхать его благополучно не было возможности. Пришлось повернуть круто на сѣверъ. Я отправился впередъ на лыжахъ. Въ одномъ мѣстѣ, несмотря на мое ощупываніе палкою, матросъ Фридрихсманъ провалился и чуть не улетёлъ въ бездну, которой и дна не видно. — зіясть только темная пасть, да шумить, чуть слышно, текущая въ глубинъ вода. Если бы не лямка изъ веревки, которая была перекинута у матроса черезъ плечо и на которой онъ повисъ, улетьль бы нашь товарищь въ трещину! Равнымъ образомъ, если бы сани прошли двумя вершками лѣвѣе, то нашей экскурсіи былъ бы конецъ. такъ какъ сани полетели бы также въ пропасть и потянули бы вмъсть съ собой прошедшихъ уже впередъ собакъ и матроса Носкова. Сийгъ, внезапно провалившійся подъ Фридрихсманомъ, открыль часть трещины около квадратной сажени, съ нависшимъ по краямъ снъгомъ. Замъчательно, что одной ногой въ лыжъ я проъхалъ по трещинъ и снътъ не рухнулъ. Подъ Богомъ ходимъ.

«Къ вечеру, наконецъ, выбрались на такое мѣсто, что дорога для развѣдокъ, повидимому, не представляетъ большихъ опасностей. Здѣсь стали бывакомъ. Впрочемъ, при старательномъ ощупываніи палкой

кругомъ палатки, новсюду нашли скрытыя себгомъ трещивы. Априля 6 и 7 мы были окутаны густымъ туманомъ. Я делаль съ Носковымъ попытки пройти къ сигналу, но повсюду были трещины, и густой туманъ не давалъ возможности выбраться изъ нихъ и отыскать безопасную дорогу. Была уже страстная пятница. Православный народъ готовится на родинѣ встрѣтить великій праздникъ Пасхи. И моимъ матросамъ не лежалось въ мёшкё и не сидёлось: ихъ тянуло на зимовку къ общему разговѣнью; только и было разговору, что объ этомъ. Я долженъ быль уступить ихъ желанію, тёмъ болёе, что провизіи у насъ оставалось только на 4 дня. Около 5 часовъ вечера въ пятницу стало ясиве, и я приказалъ сниматься въ путь къ зимовью. Направление взяли прямо на пикъ Марін около бухты Адріа, который виднёлся сквозь туманъ. Сообща мы ръшили пройти домой въ одинъ переходъ, не останавливаясь на ночлегъ. Собаки тащили хорошо; изъ опасныхъ мъстъ мы выбрались. Но, видно, человъкъ предполагаетъ, а Богъ располагаетъ. Въ 113/4 часовъ ночи мы увидъли заливъ и . . . оказалось, что ледъ унесенъ и переправы по льду нѣтъ!

«Пришлось повернуть на югъ, чтобы въ концѣ концевъ, пробравшись черезъ горы, попасть на открытый мною 2 апрѣля перевалъ. Движеніе къ югу оказалось нелегкимъ. Спустились вначалѣ въ глубокую лощину, а затѣмъ начались трещины, масса трещинъ. Сначала мы ихъ объѣзжали, но потомъ я рѣшилъ, по возможности, переправляться черезъ нихъ, перескакивая или переходя по мостамъ, образованнымъ смерзшимся снѣгомъ. Двигались мы вдоль цѣпи горъ, параллельной цѣпямъ Савича и Чебышева. Эту цѣпь, съ общаго согласія всѣхъ членовъ экспедиціи, рѣшено назвать цѣпью Бредихина. Слѣва, въ километрахъ 6 — 8-ми, были также возвышенности, но иного типа; эти возвышенности предположено назвать Пулковскими. Между этими двумя горными областями поверхность была покрыта глубокимъ рыхлымъ снѣгомъ, что дѣлало дорогу еще болѣе опасной и трудной. 8 апрѣля въ 3½ часа утра совершенно усталые мы поставили палатку; кругомъ нея вблизи оказались трещины.

«8, 9, 10 и 11 апръля были труднъйшими днями моей жизни на Шпицбергенъ. Вмъсто великаго праздника, на нашу долю выпалъ великій трудъ. Пришлось до изнеможенія ходить въ глубокомъ свъгу, среди скрытыхъ снъгомъ трещинъ, осматривать перевалы, подниматься на горы, чтобы высмотръть и опредълить путь въ совершенно неизвъстной мъстности. Никто здъсь до насъ не бывалъ; подробности карты только сбивали съ толку. Не разъ прорывались недовольство и ропотъ моей команды, изнуренной большими переходами и чрезмърнымъ трудомъ при тягъ воза по глубокому снъгу то съ подъемомъ, то со спускомъ. Однажды пришлось

даже прибѣгнуть къ очень рѣшительной мѣрѣ, чтобы удержать моихъ спутниковъ отъ безумнаго намѣренія бросить возъ и отправиться безо всего къ зимовью, при неизвѣстности переправы черезъ горы и самаго пути. Безъ снаряженія, въ случаѣ шторма, да и такъ отъ усталости, мы всѣ трое могли бы замерзнуть: температура все время держалась — 19°. Ежедневный пай пищи былъ уменьшенъ, чтобы продлить ее еще на два дня.

«Во всё эти дни, къ нашему счастью, была ясная погода; это давало возможность искать переходъ черезъ горы съ помощью зрёнія, а не ощупью. Цёнь Бредихина представляеть, особенно въ сёверной половинё, длинный гребень, почти отвёсный съ восточной стороны; вдоль этого гребня выдёляются лишь кое-гдё пикообразныя вершины. Удалось разыскать, да и то по медвёжьимъ слёдамъ, одинъ перевалъ, гдё можно было перетащить возъ. Пройдя этотъ Медвёжій перевалъ, мы встрётили на пути еще одинъ отрогъ и только съ великимъ трудомъ перевалили черезъ него. Пришлось вырубать ступени во льду, чтобы выбраться наверхъ по откосу градусовъ въ 70 на высоту метровъ 20-ти. Весь нашъ грузъ и собакъ мы вытянули наверхъ съ помощью веревокъ. Спускъ съ этого перевала былъ очень крутъ, но, благодаря глубокому снёгу, вполнё удался.

«11 апрѣля мы перетянулись еще черезъ одинъ перевалъ, и вечеромъ въ третій день Пасхальной недѣли прибыли на зимовку».

Д. Д. Сергіевскій отмічаеть въ своемь дневникі: «11 апріля вечеромь прійхаль А. С. Васильевь съ двумя матросами; они всі были въужасномь виді и всі больны глазами».

Результаты этой рекогносцировки заключались въ отысканіи сигнала на Геджехогѣ, къ которому теперь можно было уже прямо отправиться для наблюденій, въ выясненіи отсутствія пути вблизи Горнзундъ-тинда и необходимости обхода цѣпи Бредихина съ юга, а также въ совершенно новыхъ топографическихъ матеріалахъ, касающихся внутреннихъ частей Шпицбергена, никѣмъ до сихъ поръ не посѣщенныхъ.

Въ слѣдующіе дни дѣятельно готовились къ продолжительной поѣздкѣ капитана Сергіевскаго и І. І. Сикоры на гору Кейльхау. Овъ бралъ провизіи болѣе, чѣмъ на мѣсяцъ, и, по достиженіи цѣли путешествія, должень былъ вернуть на зимовку сани и собакъ, необходимыхъ А. С. Васильеву для новаго похода на гору Геджехогъ.

Въ субботу 15 апрѣля все было готово къ отъѣзду капитана Сергіевскаго, но изъ за снѣжнаго шторма удалось лишь 17 выступить въ походъ. При превосходной погодѣ и при температурѣ —17° С. гг. Сергіевскій и Сикора отправились въ путь съ двумя тяжело нагруженными санками, въ сопровожденіи 6-ти матросовъ, изъ которыхъ четверо должны были возвратиться съ санями. Хронометры, завернутые въ

малицу, и тѣ инструменты, которые могли нонадобиться въ пути, были уложены на маленькіе санки, и эти санки везли сами гг. Сергіевскій и Сикора.

Часовъ черезъ 7 послъ ихъ выхода въ Горизундъ разразилась настоящая сибжная буря съ порывами ветра, скорость котораго доходила до 30 метровъ въ секунду; по счастью, къ 4 часамъ утра следующаго дня буря улеглась. Наши путешественники были захвачены этимъ штормомъ за подъемомъ на ледникъ, у поворота къ югу, и принуждены были стать бивакомъ. Со следующаго дня установилась тихая, ясная погода, но собакамъ приходилось трудно, и неръдко возы можно было протаскивать впередъ лишь по очереди. Замедленіе въ пути дало возможность исполнить топографическія работы. 20 апрыля быль пройдень Гайтандень. Отсюда шла незнакомая дорога, но вскоръ капитанъ Сергіевскій увидьль, что въ первую рекогносцировку онъ ощибочно принялъ за Кейльхау гору, лежащую къ сѣверу отъ бухты Бетти, и различилъ настоящую гору Кейльхау, на которой быль въ 1899 году поставлень сигналь. Вечеромь 20 путешественники были почти у подножія этой горы. Крайнее утомленіе заставило остановиться туть на ночлегь. 21 апрёля гг. Сергіевскій и Сикора сделали рекогносцировку на гору Кейльхау. Поднимаясь по горе, они дошли до такого узкаго мѣста, что не рѣшались идти дальше, изъ опасенія свалиться направо, или, еще хуже, наліво; сигнала тімь не меніве не видъли. Попробовали разрыть лопатой кучу снъга, и здъсь нашли груду камней, которыми было обложено основание сигнала. Очевидно было, что сигналъ свалился. У самого сигнала поставить палатку было невозможно, и для нея было нам'тено м'тето въ с'едловинт, метровъ на 80 ниже сигнала. Для возки вещей пришлось прокопать дорогу.

24 апрѣля всѣ вещи были подняты на гору, и поставлена палатка на глубинѣ 1—2-хъ метровъ въ снѣгу. При наблюдателяхъ остались матросы Моршневъ и Баканинъ, а остальные отпущены съ собаками въ Горнзундъ.

Первыя три недѣли пребыванія нашихъ путешественниковъ на Кейльхау погода была крайне неблагопріятна. Пришлось заняться прежде всего тѣмъ, чтобы отрыть около сигнала траншею, въ которой можно было бы ходить безъ риска свалиться съ горы; затѣмъ было отрыто круглое помѣщеніе для треноги инструмента. На случай, если бы А. С. Васильевъ могъ наблюдать съ Геджехога сигналъ Кейльхау, на мѣстѣ послѣдняго поставлена временная снѣговая пирамида. Поставить сигналъ изъ камня было невозможно, такъ какъ вся вершина была покрыта толстымъ слоемъ снѣга и льда. 30-го апрѣля былъ полученъ азимутъ солнца и сдѣлано наведеніе на Горнзундъ-тиндъ; наблюденія, однако, вскорѣ прервались густымъ тума-

номъ. Отъ этого вечера до 19 мая ни разу нельзя было производить наблюденія изъ за штормовъ, шедшихъ отъ сѣверныхъ румбовъ, и изъ за чередовавшихся съ ними тумановъ. Температура держалась сначала около —12°, а затѣмъ повысилась до —5° С.

19 мая удалось получить первыя точныя наблюденяі. Въ часъ пополудни разъяснило вплоть до 11 часовъ ночи. За это время были получены по нѣскольку разъ широта, время и азимутъ. Во время наблюденій
при капитанѣ Сергіевскомъ дежурили часовъ по 6-ти матросы, чтобы
держать надъ инструментомъ зонтъ, и нельзя не согласиться съ наблюдателемъ, что странное зрѣлище онъ представлялъ, одѣтый въ шубу, при
—10° мороза и подъ зонтомъ. 20 мая было пасмурно, и капитанъ Сергіевскій воспользовался этимъ временемъ для рекогносцировки ЗюдъКапа. На слѣдующій день, 21 мая, при ясной погодѣ, удалось получить,
по программѣ, всю серію астрономическихъ наблюденій. 22 мая можно
было наблюдать горизонтальные углы, но изъ сигналовъ была видна лишь
пирамида на Геджехогѣ, между которой и Горнзундъ-тиндомъ измѣренъ
уголъ.

26 мая на смѣну гг. Сергіевскаго и Сикоры прибыль г. Ахматовь съ извѣстіемъ, что русскія суда прибудуть на дняхъ въ Горнзундъ. Послѣ того, какъ маятники, съ которыми прибыль г. Ахматовъ, были подняты на гору, гг. Сергіевскій и Сикора, а также матросъ Моршневъ ушли обратно въ Горнзундъ.

Вернемся теперь назадъ къ зимовкъ, гдъ мы оставили гг. Васильева и Ахматова въ ожиданіи собакъ послів доставки партіи г. Сергіевскаго на Кейльхау. Какъмы уже знаемъ, ледъ въ Горнзундъ уже 7-го числа разрыхлился и тронулся сначала понемногу, а затъмъ все болъе, и 20 апръля, при совершенно тихой погодъ, въ бухтъ Гоесъ льдины стали отдъляться отъ берега и поплыли прочь. Въ тотъ же день съ ледниковъ мало по малу потекла вода, съ плескомъ и журчаніемъ вливаясь въ море. 26 апръля юго-восточный вътеръ угналъ послъднія льдины. Черезъ два дня на зимовкѣ былъ поднятъ флагъ на тотъ случай, если въ Горнзундъ зайдетъ какая либо промысловая шкуна. Вечеромъ 28 апръля А. С. Васильевъ съ В. В. Ахматовымъ выступили въ походъ на Геджехогъ, имъя въ упряжкѣ всѣхъ собакъ, пришедшихъ за два дня до этого съ горы Кейльхау. Запасъ провизін быль болье, чымь мысячный. Кромы нея и астрономическихъ инструментовъ, были взяты инструменты магнитные и приборъ для измфренія глубины трещинъ на льду. Съ гг. Васильевымъ и Ахматовымъ въпуть отправились матросы Носковъ, Фридрихсманъ, Васильевъ, Дорофъевъ, Волковъ и Груздевъ. Кромъ тяжелыхъ двухъ саней, которыя тащили собаки и матросы, взяты были легкія сани для мелкихъ

инструментовъ; въ эти сани поперемѣнно впрягались А. С. Васильевъ и В. В. Ахматовъ.

Съ тяжелыми возами пришлось идти въ обходъ цёпи Бредихина. Дорога была трудная вслёдствіе выпавшаго глубокаго снёга, а постоянные туманы, къ которымъ еще нёсколько разъ присоединялись штормы, еще более усугубляли затрудненія въ пути. Выпадало иногда столько снёгу, что изъ за него еле видно было палатку. Какъ бы то ни было, но на девятый день, 6 мая, путешественники наши были въ 5—6-ти километрахъ отъ Геджехога.

Погода была ненадежная: то становилось ясно, то надвигался новый туманъ. Медлить было невозможно; поэтому г. Васильевъ съ матросомъ Носковымъ отправились на розыски сигнала на Геджехога. Въ тумана, совершенно ощупью они взошли на одну изъ вершинъ, но сигнала на ней не оказалось. Пришлось спуститься внизъ и идти на другую вершину. Сигналъ тутъ нашелся. Переходъ съ одной вершины на другую чуть не стоиль жизни г. Васильеву. Гора, на которой стоить сигналь, имбеть видь гребня. Съ съверной стороны ея залегаетъ ледникъ; по немъ наши путешественники и прошли къ сигналу. Подъемъ на ледникъ былъ довольно отлогій и, какъ казалось, безъ трещинъ. На всякій случай шли гуськомъ; Носковъ сзади. Вдругъ г. Васильевъ провалился совсемъ съ головой и лишь инстиктивно раздвинуль руки, благодаря чему и повисъ въ разсёлинё, упираясь только кистями рукъ о края трещины. Последняя была настолько широка, что, раздвинувъ ноги, Васильевъ еле касался ея скользкихъ, обледенелыхъ стенъ. Матросъ Носковъ, по указаніямъ г. Васильева, подползъ съ наиболте безопасной стороны къ краю трещины и, вынувши изъ руки Васильева палку и снявши рукавицу, схватиль его за руку. Лишь при помощи Носкова г. Васильевъ сътрудомъ выкарабкался изъ опаснаго положенія. Мальйшее лишнее движеніе, и г. Васильевъ рисковалъ полетъть внизъ. Глубина трещины, какъ было измърено на слъдующій день, оказалась 26 метровъ.

Сигналъ оказался покрытымъ слоемъ налипшаго снѣга и льда, имѣвшимъ различную толщину съ разныхъ сторонъ. Стать подлѣ него съ палаткой было рѣшительно невозможно, и необходимо было выдолбить предварительно ямы, чтобы не быгь унесеннымъ во время шторма въ пропасть.

Подъемъ на гору всего снаряженія заняль бы не менѣе шести дней, особенно при утомленной переходами командой. Между тѣмъ, по разсчету г. Сергіевскаго, могло хватить провизіи только до 23 мая, а потому, безъ собакъ, надо было ему уже 18 мая начать обратный путь къ зимовкѣ, быть можетъ, въ то время, когда условія для окончанія начатыхъ наблюденій были бы наиболѣе благопріятны. Эти соображенія заставили гг. Ва-

сильева и Ахматова пойти по новому плану. Васильевъ долженъ былъ идти на Кейльхау и передать Сергіевскому оставшіеся запасы провизіи, а Ахматовъ — отдълиться по дорогъ и, елико возможно скоръе, добраться до зимовки. Обратный путь отъ Геджехога оказался не легче перваго пути: глубокіе снъга, штормы и туманы все время пресльдовали путниковъ. Еще до разделенія ихъ на две партіи вышель запась рыбы для собакь, и пришлось начать ихъ кормить крупой. Раздёленіе партій состоялось у подножія Гайтандена. Васильевъ съ двумя матросами и одной партіей ушель на Кейльхау, а при Ахматов в осталась другая нарта и 4 матроса. На эту партію, желая возможно болье провизіи завести на Кейльхау, взяты были запасы только на четыре дня; за то этой партіи достались всѣ тяжелые инструменты. Я не стану описывать всёхъ затрудненій, встреченныхъ на пути объими партіями; скажу лишь, что Ахматову съ его людьми только 17 мая удалось добраться до зимовки, а Васильевъ, сдавъ во время провизію Сергіевскому, прибыль на зимовку 18 мая. По пути собакамъ пришлось сильно голодать, да и люди были недалеки отъ того же испытанія.

(Окончаніе слёдуетъ.)



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mars. T. XIV, № 3.)

ОТЧЕТЪ

0

ПРИСУЖДЕНІИ ПРЕМІЙ ИМЕНИ ГРАФА Д. А. ТОЛСТОГО,

читанный въ торжественномъ засъдании императорской академии наукъ
29 декабря 1900 года

ОРДИНАРНЫМЪ АКАДЕМИКОМЪ А. Н. ВЕСЕЛОВСКИМЪ

Присужденіе премій имени графа Д. А. Толстого въ 1900 году принадлежало Отдѣленію русскаго языка и словесности. На соисканіе означенныхъ премій было представлено всего четыре труда, изъ коихъ одинъ отложенъ до слѣдующаго соисканія за позднимъ полученіемъ сообщенія объ отказѣ отъ разбора рецензента, къ которому обращалось Отдѣленіе съ просьбою принять на себя разсмотрѣніе труда, представленнаго на премію. Такимъ образомъ разсмотрѣнію составленной согласно § 15 правилъ о преміяхъ имени гр. Д. А. Толстого комиссіи подлежали два сочиненія:

- 1) Магистра В. Н. Щенкина: "Разсужденіе о языкѣ Саввиной книги". Съ приложеніемъ двухъ фототипическихъ снимковъ. Спб., 1899, 8°.
- 2) "Грамматика Словинскаго языка". Составилъ Горица. Типографія А. Габрщека. 1900. 16°.

По просьбѣ Отдѣленія означенныя сочиненія были разсмотрѣны—первое акад. Ф. Ө. Фортунатовымъ, второе—акад. Ө. Е. Коршемъ.

I.

Отзывъ о сочинени В. Н. Щепкина:

«РАЗСУЖДЕНІЕ О ЯЗЫКЪ САВВИНОЙ КНИГИ.

Съ приложениемъ двухъ фототипическихъ снимковъ. Спб., 1899. Стр. III, XXI, 349».

Двъ главныя задачи представляются въ настоящее время по отношенію къ изученію старославянскаго языка въ его отдѣльномъ существованіи. Во-первыхъ, требуются спеціальныя изслівдованія по языку каждаго изъ дошедшихъ до насъ старославянскихъ текстовъ; во-вторыхъ, при изслъдованіи именно фонетической исторіи старославянскаго языка въ его отдёльномъ существованіи постоянно долженъ быть принимаемъ во вниманіе вопросъ объ отношеніи живого болгарскаго языка, въ его различныхъ діалектахъ, къ языку старославянскому. Объ эти задачи ставиль передъ собою авторъ "Разсужденія о языкѣ Саввиной книги". В. Н. Щепкинъ остановился на одномъ изъ двухъ главныхъ кирилловскихъ текстовъ старославянскаго письма, именно на евангельскихъ чтеніяхъ, названныхъ Срезневскимъ, (который открыль этоть памятникъ и издаль его), Саввиною книгою, внимательно изучиль рукопись, хранящуюся въ Типографской библютекъ въ Москвъ, и далъ въ своемъ "Разсужденіи", вмъстъ съ подробнымъ описаніемъ памятника (стр. 1—71), фонетическое изслѣдованіе языка Саввиной книги; въ этомъ изслѣдованіи авторъ определяеть говорь, принадлежавшій писцу Саввиной книги, въ его отношеніяхъ къ другимъ старославянскимъ говорамъ и указываеть для различныхъ фонетическихъ явленій, преимущественно въ исторіи гласныхъ ъ и ь, на близкую историческую связь болгарскаго языка съ языкомъ старославянскимъ. Двѣ страницы памятника воспроизведены въ фототипическихъ снимкахъ, приложенныхъ къ "Разсужденію" В. Н. Щепкина. Методъ изследованія въ разсматриваемомъ сочиненіи, по мнѣнію рецензента, въ общемъ правильный: авторъ не смѣшиваетъ буквъ со звуками и обнаруживаетъ хорошее знакомство какъ съ пріемами опредёленія фонетическихъ фактовъ, скрытыхъ подъ буквами старыхъ рукописей,

такъ и съ общими данными физіологіи звуковъ рѣчи. Выводы и предположенія автора, изложенные въ главной части его сочиненія: "Фонетика" (стр. 72—300), хотя не вездѣ представляются убѣдительными и могутъ требовать, на взглядъ рецензента, дополненій и поправокъ, въ значительной степени обогащаютъ наши знанія фонетической исторіи старославянскаго языка, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ самая группировка матеріала, сдѣланная авторомъ, въ особенности въ общирной главѣ о гласныхъ ъ и ь (стр. 94—257), открываетъ передъ читателемъ новыя перспективы въ изслѣдованіи фонетической стороны какъ этого языка, такъ и новыхъ болгарскихъ діалектовъ; цѣнными представляются также общія заключенія В. Н. Щепкина относительно старославянскихъ говоровъ и ихъ связи съ говорами болгарскими, отчетливо резюмированныя въ предисловіи.

Рецензенть, расходясь съ авторомъ во взглядѣ на нѣкоторые фонетическіе факты въ языкъ Саввиной книги и частью въ другихъ старославянскихъ текстахъ, не можетъ признатъ доказаннымъ и тотъ главный выводъ, къ которому приходить В. Н. Щепкинъ въ первомъ отдълъ своего труда, въ "Описаніи памятника", и который затёмъ имбется въ виду въ различныхъ мёстахъ отдъла "Фонетики". Авторъ думаетъ, что Саввина книга есть непосредственный списокъ съ глаголической рукописи, и дѣлаетъ такое заключение на основании нъкоторыхъ описокъ и поправокъ, встрічающихся въ этомъ памятникі, при чемъ главное, рішающее значеніе В. Н. придаеть тому факту, что нісколько разъ буква с передълана здъсь самимъ писцомъ изъ і; по мнънію автора, эти ошибки станутъ понятны, если допустить, что писецъ емѣшиваль глаголическія буквы орнгинала: Ж = і, и и 2 = с. Противъ такого заключенія свидітельствуєть, однако, отсутствіе случаевь обратнаго смешенія техъ же буквь, т. е. отсутствіе случаевъ, въ которыхъ буква і въ Саввиной книгѣ была бы передѣлана изъ с; кромъ того, рецензентъ не находитъ основанія предполагать, что въ примірахъ, указанныхъ авторомъ. буква с передълана, дъйствительно, изъ буквы , а не изъ черты , которая является не только въ буквѣ , но также и въ началѣ многихъ другихъ буквъ кириллицы, и съ которою могла имѣть значительное сходство средняя часть буквы с въ Саввиной книгѣ (см. фототипическіе снимки). Нертдкіе примтры для буквы с, передтланной изъ черты , изв'єстны рецензенту изъ Супрасльской рукописи, по указаніямъ С. Н. Северьянова, который въ настоящее время печатаеть этоть тексть; въ Супрасльской рукописи встрвчаются также, хотя и рѣже, случаи, гдѣ буква є и нѣкоторыя другія буквы передъланы изъ черты і. Ср. въ первомъ снимкъ у В. Н. Щепкина, во второй строкѣ сверху, первое є слова іже, передѣланное изъ і; въ данномъ мѣстѣ можно было бы, конечно, предполагать передълку изъ того и, которое входить въ составъ знака к, но знакъ к вообще встръчается очень ръдко въ Саввиной книгъ, и примёровъ для нже, съ н, здёсь нётъ. По мнёнію рецензента, Саввина книга, при отсутствій въ ней какихъ-либо ясныхъ указаній въ пользу предположенія В. Н. Щепкина относительно глаголическаго оригинала для этого памятника, скорбе можеть свидѣтельствовать противъ такого предположенія, именно извѣстною правильностью въ употребленіи буквъ ы и ѣ, въ соотвѣтствіи съ одною буквою А глаголическихъ текстовъ.

Матеріаль, представляемый Саввиною книгою для фонетическаго изслідованія, исчерпань авторомь вообще съ надлежащею полнотою, но въ цілномь спискі всіхть приміровь для выпаденія гласныхь та и в, стр. 115—126, нікоторые случаи опущены, именно: иглинь л. 45 и 63, жглоу л. 46 ; разгижет л. 122 (ср. съгънжет л. 124); сжлійь л. 41; пісці л. 32; на случай простри л. 74 авторъ самъ указываеть ниже, на стр. 144. Съ другой стороны, изътого же списка должны быть исключены: знати, знаниє, знамениє и закла; ср. у автора стр. 139 и 144.

Въ виду указанныхъ выше научныхъ достоинствъ разсматриваемаго сочиненія и принимая во вниманіе § 7 Правиль о преміяхъ имени гр. Д. А. Толстого, рецензентъ смѣетъ думать, что Отдѣленіе русскаго языка и словесности найдетъ справедливымъ присудить В. Н. Щепкину почетную золотую медаль имени гр. Д. А. Толстого, цѣнностью въ триста рублей.

II.

отзывъ о руководствъ къ изучению словинскаго языка,

представленномъ на премію графа Д. А. Толстого.

Словинская грамматика на русскомъ языкѣ, представленная на премію графа Д. А. Толстого, заключаеть въ себѣ довольно полный и очень толково изложенный перечень правиль словинскаго языка, этимологическихъ и синтактическихъ, извлеченныхъ преимущественно изъ современной литературной рѣчи, но значительно дополненныхъ данными историческими и діалектическими. Вообще эта книга по своему плану должна представлять собою научное изложение явлений языка, и следуеть отдать справедливость автору въ томъ, что свою задачу, за некоторыми исключеніями, онъ рішиль успішно. Предисловіе содержить въ себі: 1) обзоръ намятниковъ словинскаго языка съ древнъйшихъ временъ, начиная Бризинскими (Фрейзингенскими) отрывками, до XVI в., когда у Словиндевъ являются печатныя книги и съ тъмъ вивств открывается исторія литературнаго языка, входящаго въ программу уже самаго текста грамматики, 2) исторію словинскаго правописанія съ Трубара и Бохорича до Блейвейса и Янежича. Тотъ и другой отдълъ, по крайней мъръ, въ такомъ объемъ, есть нововведение автора. Другую особенность этого сочинения составляеть точное различение четырехъ ударений, существование которыхъ въ словинскомъ языкъ было указано еще Левстикомъ (Die slovenische Sprache nach ihren Redetheilen. Laibach 1866, crp. 3), но почти безо всякихъ последствій для этого вопроса, пока онъ не былъ вновь поднять и последовательно разработанъ Валявцемъ. Авторъ разбираемой здѣсь грамматики не только посвятилъ ударенію особый, сравнительно обширный отдёль, но и въ другихъ частяхъ своего труда постоянно обращаетъ вниманіе на просодическую сторону разсматриваемыхъ имъ формъ, вездѣ размѣчая слова, по крайней мъръ, тъ, которыхъ ударение не явствуетъ изъ общаго правила, четырьмя знаками удареній, принятыми Валявцемъ. Правда, физіологическое опредѣленіе этихъ удареній у него едва-ли вполнѣ безупречно, такъ какъ 1) онъ склоненъ чуть не отождествлять ихъ съ сербскими, тогда какъ на дёлё съ послѣдними совпадають по своему качеству только два — восходящее и нисходящее долгія, а два остальныя — такъ называемыя восходящее и нисходящее краткія — измѣняють самый характеръ гласнаго звука, чего по-сербски нътъ; 2) онъ отрицаетъ музыкальность восходящаго ударенія у словинцевь, а между тёмь приведенные имъ примъры, по его мнънію, нисходящихъ и восходящихъ удареній въ русскомъ языкѣ, изъ которыхъ первыя оказываются на гласныхъ передъ твердыми согласными, а вторыя передъ мягкими, не оставляють сомнанія въ большей высота второй части восходящаго ударенія; но этоть недостатокъ искупается, насколько можно судить о томъ иностранцу, точностью въ разстановкъ акцентныхъ обозначеній. Намъ, русскимъ, особенно цънно то, что авторъ излагаетъ свой предметъ сравнительно именно съ русскимъ языкомъ. Выгоды для насъ такого сближенія весьма существенны въ словосочиненіи, гдф нфкоторыя правила подсказаны прямо свойствами нашей рѣчи, впрочемъ съ другой стороны не безъ значительной пользы для выясненія законовъ словинскаго языка самого по себъ. Особенно хорошо разработанъ въ этомъ смыслё отдёль предлоговь, какъ разъ одинь изъ труднёйшихъ для иностранца. Глава о союзахъ, также не легкая, могла бы быть нѣсколько полнее, какъ относительно ихъ списка, такъ и по вопросу объ употребленіи соотв'єтствующихъ глагольныхъ формъ, напр. при союз \dot{b} $\partial a = 1$) что, 2) чтобы (какъ a, ut finale; б, ut objectivum), 3) хотя, допустимъ, — что отчасти относится, конечно, къ синтаксису глагола. Вообще, чуть ли не самый ощутительный недостатокъ книги состоитъ именно въ нѣкоторой скупости автора на факты, даже давно отмъченные другими учеными. Сравнение съ церковно-славянскимъ языкомъ, вопреки упомянутому въ началѣ научному характеру сочиненія, появляется спорадически, какъ бы случайно, а перечисленіе грамматическихъ формъ не вездѣ полно. Есть и одинъ внѣшній недостатокъ, непріятно развлекающій вниманіе читателя въ русскихъ словахъ, въ которыхъ онъ его легко видить, и смущающій его, хотя бы одною возможностью своей наличности, въ словинскихъ, особенно въ удареніяхъ, въ этомъ языкѣ къ тому же непостоянныхъ и запутанныхъ; это — довольно многочисленныя опечатки, о количествѣ которыхъ приложенный въ концѣ списокъ не даетъ и отдаленнаго понятія. Впрочемъ, авторъ здѣсь, можетъ быть, не при чемъ: его книга печаталась въ Гори́цѣ, гдѣ, какъ и въ Люблянѣ, печатаніе кириллицей не процвѣтаетъ. Кромѣ того, этотъ бичъ научныхъ сочиненій коснулся, повидимому, почти исключительно русскаго текста.

Во всякомъ случать этотъ трудъ представляетъ собою не только надежное пособіе при занятіяхъ словинскимъ языкомъ, но и рѣшительный шагъ впередъ въ дѣлѣ разработки словинской грамматики, и я безо всякихъ колебаній позволяю себть ходатайствовать передъ Отдѣленіемъ русскаго языка и словесности о присужденіи автору половины той преміи, на соисканіе которой онъ предъявиль свою книгу.

По раземотрѣніи представленныхъ на соисканіе премій имени гр. Д. А. Толстого комиссія, состоявшая изъ академиковъ А. Н. Веселовскаго, А. А. Шахматова, И. Н. Жданова, В. И. Ламанскаго и Ө. Е. Корша, признала справедливымъ удостоить: а) трудъ магистра В. Н. Щепкина "Разсужденіе о языкѣ Саввиной книги" — большой золотой медали имени графа Д. А. Толстого и б) "Грамматику словинскаго языка" (напечатанную въ 1900 году въ Гори́цѣ, въ типографіи А. Габрщека) автора, скрывшаго свое имя, — денежной награды въ четыреста рублей. Означенное постановленіе комиссіи, Отдѣленіе русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ единогласно утвердило.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mars. T. XIV, № 3.)

Kleine koptische Studien.

XXI -- XXV.

Von Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 10. (23.) Januar 1901.).

XXI. Anlautendes zum Stamme gehöriges n(m) als Relationspartikel. — XXII. & σελη und & σσελικη. — XXIII. & 1-σολ, & 1-οσα, & ε-με. — XXIV. Ein bisher nicht erkanntes Fragment aus Epiphanius' Schrift Περί τῶν ιβ΄ λίθων. — XXV. Bemerkungen zu einigen Stellen des Codex Brucianus.

XXI. Anlautendes zum Stamme gehöriges n(m) als Relationspartikel.

In seinem so lehrreichen Aufsatze «Mouillirung der Liquida r-l im Ägyptisch-Koptischen» 1) kommt Steindorff bei der Erklärung des koptischen $\mathbf{n} \mathbf{i}$ «Haus» aus dem ägyptischen per auf die Fälle zu sprechen, wo anlautendes p, resp. t als nicht zum Stamme gehörig, sondern als Artikel aufgefasst wurde und dann verloren gieng, wie ägypt. phwe, kopt. Apox «Hintertheil», ägypt. pr- c o 1 , sah. ppo «König». Als hierher gehörig führt Steindorff noch das Lehnwort \mathbf{e} aλacca an, welches fast nie mit dem Artikel auftritt, indem man meinte, dass das Nomen * \mathbf{p} aλacca laute und mit dem weiblichen Artikel \mathbf{r} zu \mathbf{e} aλacca geworden sei. Hierher gehört auch der sonderbare Fall, wo ein Masculinum auf ähnliche Weise zum Femininum wird. Von dem Worte \mathbf{e} hh «Schwefel», das männlichen Geschlechts ist, lässt sich auch die Form \mathbf{p} hh (Zoëga 630) belegen, wo also wiederum das in \mathbf{e} enthaltene \mathbf{r} für den weiblichen Artikel gehalten und abgeworfen wurde. Ausser den von Steindorff angeführten Analogien \mathbf{p} an $= \mathbf{n}$ - \mathbf{p} an «Gericht», \mathbf{p} ω $= \mathbf{n}$ pωe «Werk», \mathbf{e} e $= \mathbf{r}$ - \mathbf{p} e «Art und Weise» mögen hier

Ägypt. Zeitschr. XXVII (1889), pag. 106 ff.

noch die häufig auftretenden Formen φο = π-90 «Gesicht», σεβωσιας = τ-9εβωσιας, φασίος = π-9ασίος und σασία = τ-9ασία genannt sein.

Nun lassen sich aber nicht nur solche Fälle anführen, wo anlautendes π, resp. Φ, τ, resp. • für den Artikel gehalten und dann abgeworfen wurde, sondern auch solche, wo zum Stamme gehöriges anlautendes n oder a für die Relationspartikel gehalten wurde und dann verloren gieng. Man vergl. Éloges mart. Victor 155: еїшанотош 🗻 етато ерон ппервите sic naboty oponocop nyaze nadyai enegoto. «wenn ich dir aber die Thaten Nebukadnezars erzählen wollte, würde die Rede überaus lang werden». — L. l. 153. a παι αιζε ρω ποε sic naborχοδονοςωρ. 2) «jener erhob sich gerade so wie Nebukadnezar». - Mém. Miss, au Caire IV, 788: пещана ми тинстіа атнотом мпщомит правіос етеорю исоте етмого навотхохоносор. «das Gebet und das Fasten erretteten die drei Heiligen aus dem brennenden Feuerofen Nebukadnezars». - Jesaias Anachoreta (Cod. Borg. CCXXVI pag. pox b.): tai te einon sicha-Lorxoxonocop. «dies ist das Bildniss Nebukadnezars». — Epist. Jeremiae 2: етнахі-тноти ететно наіх мадштос еораї етваводын εβολ οιτοστά sic παβοτχοΣοποςορ.3) ανθήσεσθε είς Βαβυλῶνα αἰγμάλωτοι ὑπό Ναβουγοδονόσορ.

An allen diesen Stellen müsste vor καβονχοΣοκοςωρ noch π stehn, doch fehlt dasselbe, weil man das anlautende n für die Relationspartikel hielt. Das dies aber wirklich der Fall ist, lehrt uns eine Stelle des «Triadon», wo vor sic αβοχοΣοκος eine andere Partikel steht:

Der zweite aber berichtete uns von dem Ofen, welcher geheizt worden ist mit Werg

Unter Nebukadnezar, dem Könige der Chaldäer». Ebenso findet sich ενρωπ für πενρωπ (νεῦρον)

 $[\]overline{zzb}$ Ота ачнат еворасіс он тинсос неота он тешуе пуорп мен а п \underline{z} помме одоб он рыч ом печонт \underline{z} е ачтамон етеоры итат \underline{z} ероч от сасе от авот \underline{z} одосар прро ние \underline{z} адот \underline{z} от от сасе

^{462 (208) «}Einer schaute das Gesicht auf der Insel, der andere auf dem Felde, Dem ersten ward das Buch süss im Munde, in seinem Magen aber ward es bitter,

²⁾ Bei Bouriant (Mém. Miss. au Caire VIII) steht an erster Stelle [n]nahorχozonocωp und an zweiter — πηαβοτχοzοcωp, die Handschrift hat aber die oben
gegebenen Lesarten.

³⁾ Maspero in Mém. Miss. au Caire VI, 249.

L. l. 39

Спаже от етве нентацомти нетина ми нететрон ми пецеома инотте ацеер нетран ом ижомме мионо ацф нат потом наметрон етретомоос ом пероот итенрісіс ежи митенооте поронон.

490 (236) «Was soll ich sagen von denen, deren Geister und Sehnen er vereinigt hat

mit seinem göttlichen Leibe und geschrieben ihre Namen in das Buch des Lebens und ihnen ein unermessliches Werk gegeben,

dass sie sitzen am Tage des Gerichts auf zwölf Thronen?».

Für Ναδάβ καὶ Ἀβίουδ steht Lev. 10, 1. ձև ձև μπ ձև ιστω, wo freilich auch das anlautende à des zweiten Namens eingewirkt haben kann, also vielleicht eine ähnliche Ausgleichung stattgefunden hat, wie vermuthlich bei Ἰαννῆς καὶ Ἰαμβρῆς (für *Μαμβρῆς).

Hierher gehören auch noch einige Erscheinungen besonderer Art. Das Wort iνδίκτιον wird koptisch auch enzirtion, resp. παιατιοη geschrieben wobei dann das π häufig auch als Partikel aufgefasst wird. Rossi I. 10, 10 steht: ρπ·····τμερψιτε *πτεπτιοη, für ρπ·····τμερψιτε *ππτεπτιοη = — *πιηαιατιοη, εν ινδικτιώνι θ΄. Ebenso wird Έμμανουήλ geschrieben εμμανουήλ manothλ; vergl. Erman, Kopt. Volkslitteratur, pag. 40 ηεχωρωθικ και ετρε-καμπιτε ρατέκ ποτιμηρι μμακοτηλ «die Cherubim, die im Himmel sind bei deinem Sohn Immanuel». Doch finden sich Fälle, dass wenn dasselbe in ein Relationsverhältniss tritt, kein n, resp. μ vorgesetzt wird, d. h. das erste μ ist zur Partikel geworden und das Wort lautet μακοτηλ.

So lesen wir z. B. im Cod. Berol. 8° 409., fol. 49 r.: οτηος άμνετηριος πε πέχηο πλακοτηλ· «ein grosses Mysterium ist die Geburt Immanuels». Und in der Vita des Johannes Lycopolitanus (Cod. Borg. CCXIX.) steht: ητη οτηροφητής αλιθώς μπηοτές ατώ ητη οτηματοφορός μπακοτηλ) was Amélineau übersetzt: «Τα es vraiment un prophète de Dieu et un pneumatophore Emmanuel!» Dazu die Bemerkung: «Ce passage est assez peu orthodoxe, puisque le nom Emmanuel signifie Dieu avec nous».

Also wird nach Amélineau Johannes von Lycopolis mit Immanuel verglichen, wird ihm der Beiname Immanuel gegeben; das ist aber ein Ding der Unmöglichkeit, denn οππατοφορος μπαπογιά ist = πνευματορόρος

⁴⁾ Mém. Miss. au Caire IV, 658.

τοῦ Ἐμμανουήλ, denn das m ist hier, wie auch in dem ersten Beispiele, Partikel und das Wort lautet auch hier manothλ. Dem προφητης mπηοτε «Propheten Gottes» steht hier ein πηατοφορος mmanothλ «ein Geistesträger Immanuels d. i. Christi» gegenüber. Man vergl. auch Hos. 9,7 πιπροφητης ἄνθρωπος ὁ προφήτης ἄνθρωπος ὁ πνευματοφόρος und Zeph. 3,4 ἀπροφητης ἀφαιπηα· οἱ προφήται πνευματοφόροι ἄνδρες. Also ist auch hier das erste m in mmanothλ sicher die Partikel.

Schliesslich wird auf dieselbe Weise der häufig anzutreffende Abfall der Anfangssilbe έν- in griechischen Lehnwörtern zu erklären sein, wie υαστριμιποος (ἐγγαστρίμυθος), πρυφιας für *εππρυφιας (ἐγκρυφίας) u. a.

XXII. arean und arreairn.

Diese zwei griechischen Wörter (ἀγέλη, ἀγγελική) kommen im Koptischen nicht besonders häufig vor; trotzdem werden sie, wie es in der Natur der Sache liegt, fast immer verwechselt und nicht streng auseinandergehalten.

αυέλη bedeutet, wie im Griechischen, «Heerde, Schaar«, z. B. 1 Reg. 24,4. οπος αφί ἐπιὰυελη ἡτε πιιοςι ἡέςωοπ· καὶ ἦλθεν εἰς τὰς ἀγέλας τῶν ποιμνίων.— Prov. 27,23. Τὰ οπείμε εκεείμε εκεψπχη πηεκοςε· πυζηπ πεκρητ εκεκαυέλη· γνωστῶς ἐπιγνώση ψυχὰς ποιμνίου σου, καὶ ἐπιστήσεις καρδίαν σου σαῖς ἀγέλαις. — Cant. 4, ι. ποσφῶ εφό ποε πηαυέλη πηθαληπε· τρίχωμά σου ὡς ἀγέλαι τῶν αἰγῶν.— L. l. 1, τ. μπρτρασολετ τα εἰ ἐχὴ ταυέλη ἡπεκιμθης (var. Zoëga 581. ταυέλλη ηπεκιμθες)· μή ποτε γένωμαι ὡς περιβαλλομένη ἐπ' ἀγέλαις ἐταίρων σου.— Triadon:

 $\overline{p_M}$ Gime tenot se είσε-με ταπέλη τηρό αστακό δα τώρωνη με τέρος σε σάταχες τώρωνη μπετρός είσε σέμεων.

140 (3). «Wisse jetzt, dass ich die Wahrheit rede: Die ganze Heerde gieng zu Grunde. Christus aber heilte die Schwiegermutter des Petrus, d. i. Simeons».

Wir haben hier eine Anspielung auf Matth. 8, 32. **ac†πετοσοεϊ πσι** ταπελι τηρε ερραι εχπ τιμωωμε ώρμησεν πάσα ή ἀγέλη κατὰ τοῦ κρημνοῦ.

Hier ist also:

τα σ τη σ τη σ τα σ τη σ

αυτέλικη (ἀγγελιχή) findet sich zuerst bei Dulaurier⁵): αγονωμά πσι παωτηρ πεχαμ μαιχαηλ· χε αωσης ηταυτέλικη τηρα πασωμτ παι μποοτ· «Es antwortete der Erlöser und sprach zu Michael, also: Versammle die ganze Engelschaft, dass sie mich heute anbete». Und Adam sagt zu den Engeln: αμωιμε ταυτέλικη τηρα, ραμε παμαι· «Kommet herbei, all' ihr Engel und freuet euch mit mir!»; und weiter heisst es: πτενηση α ταυτέλικη τηρα ωμ εδολ· «Und sofort rief die ganze Engelschaft». Dulaurier übersetzt ταυτέλικη τηρα mit «tous les anges que renferment les cieux», ferner mit «troupes célestes» und «choeurs des anges» und bemerkt zu dazu: «c'est le grec ἀγγελιχή, pris substantivement pour désigner la hiérarchie entière des anges qui habitent les cieux». Dulaurier hat αυτέλικη richtig erkannt und es ist natürlich dabei zu ergänzen: ταζια (τάξις) oder noch sicherer ατρατία (στρατία) oder σομ. So steht z. Β. Rossi II. 4, 76: τεατρατία πηαυτέλος — Cod. Paris. 129 17 f. 34 v. a. τεατρατία τηρα πηαυτέλος «das ganze Heer der Engel».

Also ist:

ταυσελική = τεςτρατία καυσελική = τεςτρατία \overline{n} παυσελος \overline{n} άγγελική = \overline{n} άγγελική στρατία = \overline{n} στρατία τῶν άγγέλων.

Andere Ausdrücke für denselben Begriff sind noch: τεστρατική ππαυτέλος (= ή στρατηγία τῶν ἀγγέλων) Rossi II. 4,66 und τεστρατια πτης: † στρατια ήτε τφε, ή στρατία τοῦ οὐρανοῦ. Zeph. 1,5. Act. 7,42.

Nun lässt sich aber eine ganze Reihe von Beispielen, besonders im Boheirischen, anführen, an denen man ein gewisses Schwanken zwischen ατέλι und αττέλικη wahrnehmen kann.

In dem Gebete der Jungfrau Maria zu Bartos heisst es: παι πε μιχαμλ sic πηο τ (l. πηο τ) γη ταπυέλης τηρο ημασυέλος θ). Der Sinn ist klar: «Dies ist Michael, der Grosse in der ganzen Engelschaar der Engel», der Text ist aber verderbt. ταπυέλης ist hier sicher nicht = ταυέλη (ἡ ἀγέλη), sondern = ταυθέλημη (ἡ ἀγγελιχή), aber auch τασυέλημη τηρο ημασυέλος kann unmöglich richtig sein, weil es ein zu starker Pleonasmus wäre: ημασυέλος ist hier überflüssig. Man sieht, dass der Schreiber τασυέλημη nicht mehr verstanden und es für τασελη gehalten

⁵⁾ Fragment des révélations apocryphes de Saint Barthélemy. Paris 1835, pagg. 37 ff. u. 9 ff. — Vergl. auch Harnack und Schmidt, Einkoptisches Fragment einer Moses-Adam-Apokalypse. (Sitzungsber. d. kgl. preuss. Akad. d. Wiss. Jahrg. 1891, pag. 1045 ff.). Dass dieses Fragment einer Bartholomäus-Apokalypse angehöre, hat Schmidt erst später erkannt. Vergl. Harnack, Gesch. d. altchristl. Litteratur bis Eusebius I (1893), pag. 919.

⁶⁾ Crum in Proc. of. the Soc. of. Bibl. Arch. XIX. (1897), pag. 213.

hat; infolgedessen war er aber genöthigt den Zusatz nnauueλoc zu machen. Doch ebensowenig ist ein ταυέλη τηρο πηαυυέλος möglich. Ich kenne kein Beispiel, wo αυέλη mit αυθλος verbunden auftritt: es steht immer cτρατια oder ταζις oder σων da, αυέλη wird aber wohl von Dämonen und Teufeln gebraucht. So ist in dem bereits citierten Turiner Codex (Rossi II. 3,76) neben τεστρατια πηαυυέλος — ταυέλη πηα αιμών zu lesen, nie aber ταυέλη πηαυυέλος. Es kann also an der oben erwähnten Stelle aus dem Gebete der Jungfrau Maria ursprünglich nur gestanden haben: ταυέλικη τηρο, ohne den Zusatz πηαυυέλος, wie wir die richtige Form bei Dulaurier sahen, die sich noch einige Mal belegen lässt. Rossi II. 4,40. Μη ουόη οη ταηυέλ[ικη] τηρο εφαοσε ηθε μαϊχαήλ. «es ist keiner im Engelsheer so hoch wie Michael». Und im Cod. Borg. CCXCII steht auch ταυθέλικη τηρο ohne ημαυθέλος.

In den von Budge edierten Texten zu Ehren des Erzengels Michael finden wir:

Aus dem Vergleiche dieser Stellen unter einander geht nun zweifellos hervor, dass der Text nur an erster Stelle richtig ist, an den anderen Stellen aber avernifehlerhaft für avernifehler steht; ganz abgesehen davon, dass schon das doppelte v darauf hinweist, wird dies noch durch die arabische Wiedergabe bestätigt.

Wir haben:

folglich ist:

4avveni the = 4avvenirh the c

d. h. statt αυσελι ist überall αυσελική zu lesen.

Das eine Mal wird

wiedergegeben, woraus man sieht, das der Übersetzer unter †αυτελι—
† ττρατια ἡαυτελικον d. h. den Text richtig verstanden hat: (ττρατια,
στρατία =).

Schliesslich vergl. man noch Theotokia pag. 730

 Wir hätten also:

ταυυελικη = τετρατία πηαυυελος = $\tau(t)$ ςτρατία ήαυυελικη, resp. ήαυυελικος = t | Ιμκιλία = t | Γκυνατία | t | Γκυνατία |

Also man hüte sich zu verwechseln

τα \mathbf{v} ελ \mathbf{v} τη \mathbf{p} \mathbf{v} \mathbf{v}

XXIII. ∞ 1-50 λ , ∞ 1-07 λ , ∞ 6-M6.

Es muss Jedermann auffallen, dass neben einem sahid. 21-50λ «lügen» und 21-07λ «lästern» sich regelmässig ein sah. 26-20 «Wahrheit reden» und boh. 26-07λ findet. Warum muss denn im Sahidischen die Wahrheit «geredet, gesprochen» (26-20), die Lüge und Lästerung dagegen «genommen» (21-) werden? Ich glaube die Formen 21-50λ und 21-07λ so erklären zu müssen. Ursprünglich werden diese Formen gelautet haben *26-50λ und *26-07λ d. h. «Lüge reden, Lästerung reden», genau wie 26-20λ und *26-07λ d. h. «Lüge reden, Lästerung reden», genau wie 26-20λ und *26-07λ d. h. «Lüge reden, Lästerung reden», und «lästern» unendlich viel häufiger vorkommen, als «Wahrheit reden», ist das ursprüngliche 26- in *26-50λ, *26-07λ mit einem der gewöhnlichsten Verben nämlich 21 «nehmen, empfangen» verwechselt und dann durch letzteres beinahe ganz verdrängt worden; so bildeten sich die Formen 21-50λ, 21-07λ nach Analogie der vielen mit 21- zusammengesetzten Verben, wie z. B. 21-660 «Lohn empfangen», 21-400 «Zählen», 21-46λ «Rache nehmen», 21-660 «lernen» u. a. m.

Die ursprüngliche Form **xe-τολ** lässt sich in der That einige Mal belegen. Cyprian 15 b 25 **οτρεγχε-τολ** πε παϊαδολος· ατω ππεγχε**με eneq** «einer der Lüge redet (ein Lügner) ist der Teufel und nie hat er Wahrheit geredet». Hier stehn nun ganz deutlich einander gegenüber

> xε-σολ xε-мε «Lüge reden» «Wahrheit reden».

Ebenso im Faiyûmischen: 🕿 ε-σαλ. Ζο ĕga 158., Hebr. 6, 18. οπ πει οπατσομ πε ετρε πφτ 🕿 ε-σαλ. ἐν οἰς ἀδύνατον ψεύσασθαι θεόν.

Doch auch für **Δ1-0**va lässt sich im Sahidischen die ursprüngliche Form **Δ6-0**va mehrere Mal belegen. Pistis Sophia 385: ονρωμε πρεφ-**Δ6-0**va «ein Mensch welcher lästert und l. l. 386 lesen wir zweimal: πρωμε πρεφ**Δ6-0**va⁷).

⁷⁾ Vergl. m. «Cyprian von Antiochien», pag. 65.

Im Boheirischen tritt regelmässig **xe-ova** auf vergl. z.B. Matth. 26,65. 27,39. Act. 6,11. 1 Tim. 1,13. 2 Tim. 3,2. Zoëga 96. Dies ist daraus zu erklären, dass im Boheirischen ein ***x**-ova ganz unmöglich wäre, sondern höchstens eine Form ***o**1-ova für ein sahid. **x**-ova eintreten könnte.

Die Form zi-me im Sahidischen lässt sich nur einmal belegen ⁸) und dies beruht vielleicht auf einem Schreib- oder Druckfehler.

XXIV. Ein bisher nicht erkanntes Fragment aus Epiphanius' Schrift Περίτων ιβ' λίθων.

Ein jeder, der mit der koptischen Litteratur nur einigermaassen vertraut ist, kennt die wenigen Bruchstücke, die sich von Epiphanius' Schrift «Über die zwölf Edelsteine» in koptischer Sprache erhalten haben. Es sind im Ganzen zwei Blätter, aus denen schon im vorigen Jahrhundert Giorgi⁹) einiges mitgetheilt hat und die dann später in extenso von Zoëga (pagg. 608—611) veröffentlicht worden sind. Letzterer beschreibt in seinem Kataloge diese zwei Blätter folgendermaassen:

«Num. CCLV. Folia duo, paginae cna. cna: tnc. tna, characteres classis VI. Fragmenta duo tractatus S. Epiphanii de duodecim gemmis, satis inscite e Graeco idiomate in Aegyptium conversi, quorum primum accurate descriptum edidit et illustravit Georgius in annotationibus ad acta SS. Coluthi et Panesniv pag. 313 seqq.».

In dem ersten Blatte haben sich erhalten der Schluss der Einleitung, der erste Abschnitt (capaion, σάρδιος) und der Anfang des zweiten Abschnittes (τοπααίον, τοπάζιον), auf dem zweiten Blatte — der Schluss des elften Abschnittes (Δηράλλιοη, βηρύλλιον) und der Anfang des zwölften Abschnittes (οηγαίος, ὀνύχιον, ὄνυζίο. Das ist auch Alles.

Wie bekannt, hat sich ausser dem überlieferten griechischen Texte ¹⁰) dieser Schrift des Epiphanius noch eine alte lateinische Übersetzung ¹¹) derselben erhalten, die sich aber durchaus nicht mit dem griechischen Texte deckt, woraus folgt, dass dieser letzteren ein anderer Text als Vorlage gedient hat. Vor allen Dingen findet sich in der lateinischen Übersetzung ein längerer Zusatz, worin ausführlich darüber gehandelt wird, welchem von den zwölf Söhnen Jacobs jeder einzelne von den zwölf Steinen des Amtsschildleins entspreche; davon steht im griechischen Texte so gut wie nichts, sondern

⁸⁾ Zoëga, 475.

⁹⁾ De miraculis S. Coluthi etc. Romae, 1793. pag. 313 ff.

¹⁰⁾ Epiphanii episcopi Constantiae opera. Ed. G. Dindorf. IV, pag. 225—236. — Migne, Patrol. Gr. 43, 293—304.

¹¹⁾ Epiphanii opera ed. Dindorf. l. l. pag. 169-224. - Migne, l. l. 321-366.

nach einer kurzen Beschreibung der zwölf Steine, wo auch über die Fundorte der einzelnen Steine und deren Wunderkräfte berichtet wird, findet sich noch ein längerer Abschnitt über den Adamas, welch' letzterer in der alten lateinischen Übersetzung fehlt; am Schluss dieses Abschnittes wird dann ganz kurz angegeben, welchem von den zwölf Stämmen Israels, resp. welchem der zwölf Söhne Jacobs seder einzelne Stein entspricht.

Vergleicht man aber diese beiden Texte mit dem koptischen, so sieht man sofort, dass letzterer sich wiederum mit keinem derselben deckt, woraus folgt, dass demselben noch ein anderer Text vorgelegen haben muss.

Während in der lateinischen Übersetzung die Beziehungen der einzelnen Steine zu den zwölf Söhnen Jacobs am Schlusse in einem besonderen Abschnitte behandelt werden, finden wir, dass im koptischen Texte dies auf die einzelnen Abschnitte über die zwölf Steine vertheilt ist, so dass jeder einzelne Abschnitt recht umfangreich ist. Aber diese Erweiterungen der einzelnen Abschnitte decken sich in keiner Weise mit dem Zusatze der lateinischen Übersetzung. Nachdem der einzelne Stein, seine Fundorte, Wunderkräfte, Verwerthung u. s. w. beschrieben worden sind, geht der Verfasser zur Geschichte des Steines und des demselben entsprechenden Stammes Israel oder Sohnes Jacobs über, die dann sehr ausführlich behandelt wird. Dies erkennt man besonders, wenn man den elften (Aup Nach) und zwölften Abschnitt (on Nach) mit dem griechischen Texte vergleicht. Was in diesen Abschnitten auf die kurze Beschreibung der Steine folgt, davon ist weder im griechischen, noch im lateinischen Texte etwas zu finden.

Es muss also noch eine dritte Recension dieser Schrift existiert haben und wie ich vermuthen darf, wird der der koptischen Übersetzung zu Grunde liegende Text der ursprünglichere sein, während sowohl der überlieferte griechische, wie auch der der alten lateinischen Übersetzung zu Grunde liegende Text bereits verkürzte Recensionen enthalten ¹²).

¹²⁾ Vergl. Bonwetsch in «Realencyclopädie für protestant. Theologie und Kirche. 3. Aufl. V, pag. 421 s. v. Epiphanius von Constantia: «Die Schrift de XII gemmis, die zwöif Edelsteine im Brustschild des Hohenpriesters behandelnd, existiert griechisch nur in zwei Auszügen»

Mit dieser Schrift des Epiphanius scheint man sich bisher wenig beschäftigt zu haben; wenigstens findet sich weder bei Christ, Gesch. d. griech. Litteratur bis auf die Zeit Justinians, 2. Aufl. (1890), pag. 747, noch bei Bardenhewer, Patrologie (1894), pag. 297/98 eine specielle Arbeit über dieselbe angeführt.

Es existiert auch eine georgische Übersetzung dieser Schrift des Epiphanius in einer Tifliser Handschrift des 10. Jahrhunderts. Der Text, welcher 94 Seiten einnimmt, zerfällt in 2 Theile, von denen der erste mit Einleitung, Übersetzung und Anmerkungen herausgegeben ist von Džanašwili unter den Titel: Драгоцѣнные камни, ихъ названія и свойства. (Die Edelsteine, ihre Namen und Eigenschaften) im «Сборникъ для описанія мѣстностей и племенъ Кавказа». XXIV (1898), pagg. 1—72. Dieser Theil entspricht ziemlich genau dem grich. Texte des Epiphanius, nur der Zusatz über den Adamas fehlt hier. Über den zweiten Theil der

Nun finden wir aber bei Zoëga in dem «Acta Jesu, Mariae, Josephi et Apostolorum» überschriebenen Theile seines Katalogs (pag. 230) einen Codex folgendermaassen beschrieben:

«Num. CXXXI. Folia quatuor, paginae τπε pro τπε — τζε, characteres classis VI, litterae majusculae ut in N.CXI. Encomium S. Pauli apostoli. Agitur de praestantia tribus Benjamin, e qua Paulus oriundus, de Saul rege, de Esther, de onyche lapide pro tribu Benjamin in pectorali, de educatione, zelo et conversione Pauli. Adducuntur verba Credi, ideo locutus sum, e psalmo Davidis CXV, quem Symmachus inscribit CXVI: εμπ πμεξωμεμητη μφαλμός παι πτα ετμαχός εξαι εχως κε πμεξωμεμητας πε. Porro prophetia Jacobi patriarchae de Benjamin, et locus Cantici Canticorum de pulchritudine sponsae, quae ecclesia est et brachia ejus apostoli».

Dieser Text ist herausgegeben von Guidi in seinen «Frammenti copti» Nota III, pag. 67/(37) ff. und ist im Inhaltsverzeichnisse auch als von «S. Paolo» handelnd bezeichnet. Guidi nimmt nun mit Zoëga an, dass die erste Seite des ersten Blattes aus Versehen falsch bezeichnet sei 18). Auf Grund von Guidi sagt Lipsius 14) von diesem Texte: «cod. Borg. 131 enthält ein Enkomium des Paulus».

Zunächst ein Wort über die Pagination dieser vier Blätter. Ist es wirklich richtig, dass die erste Seite des ersten Blattes aus Versehen falsch numeriert ist mit $\overline{\tau n e}$, statt mit $\overline{\tau n e}$. Meines Erachtens kann nur das erste richtig sein. Die sahidischen Handschriften sind, so viele ich ihrer im Originale gesehen habe, fast alle paginiert 15 und zwar beginnt die Pagination stets auf der Vorderseite des Blattes, nie auf der Rückseite; es kann also, wenn die Pagination mit \overline{a} beginnt auf der Vorderseite nur eine ungerade Zahl stehn, auf der Rückseite dagegen nur eine gerade. Meiner Meinung nach ist $\overline{\tau n e}$ (385) ganz richtig, $\overline{\tau n e}$ (386) kann unmöglich auf der Vorderseite

Schrift, von dem nur ein kleines Stück mitgetheilt wird, erfahren wir, dass derselbe ausser einer kurzen Beschreibung der Edelsteine noch eine symbolische Deutung derselben enthält: die Identification der zwölf Edelsteine mit den zwölf Stämmen Israel; ausserdem findet sich hier noch eine geographische Beschreibung Palaestinas.

So lange nicht der ganze Text der Handschrift in Original und Übersetzung vorliegt, wird es schwer sein etwas Genaueres über den Text zu sagen. Nicht unmöglich wäre es indessen, dass der 2. Theil des georgischen Textes sich in vielen Punkten mit dem koptischen Texte berührt.

^{13) «}pag. 485 — [cosi nel ms. per erore invece di 486] 493». Guidi hat hier aus Versehen 485 etc. geschrieben, es muss natürlich 385 etc. dastehn.

¹⁴⁾ Die apokryphen Apostelgeschichten und Apostellegenden. Ergänzungsheft. 1890, pag. 95.

¹⁵⁾ Nur sahidische Handschriften jüngeren Datums, werden, wie es scheint, nicht paginiert, sondern wie die boheirischen foliiert, wobei wie bei letzteren, die Zahlen nicht auf der Vorderseite, sondern auf der Rückseite des Blattes stehn.

gestanden haben. Zoëga hat sich durch den Umstand in die Irre führen lassen, dass die folgenden sieben Seiten die Zahlen tragen: THI-THH-THO-TY-TYAταβ·τας. Bei näherer Prüfung aber erweist es sich, dass nur die erste Seite richtig, die sieben anderen dagegen falsch bezeichnet sind. Dies erklärt sich auf folgende einfache Weise. Der Schreiber der Handschrift hat auf pag. The (385) gleich Thi (387) folgen lassen; er hatte sich also entweder verschrieben, indem er & mit 7 verwechselte, was auch heute noch vorkommt, und in Folge dessen statt THE ein THZ schrieb, oder er liess durch einen lapsus memoriae auf e unmittelbar 7 nach der Reihenfolge des Alphabets folgen, bemerkte aber seinen Fehler nicht und zählte nun von TNT weiter; die natürliche Folge davon war nun, dass, nachdem er eine Zahl übersprungen hatte, er den Codex bis zum Schluss falsch paginierte. Diese 4 Blätter müssten also von Rechts wegen die folgenden Zahlen tragen: Tue Tue тих тин тие тү түх түх түй Solche Fälle sind im Ganzen selten, doch kommen sie zuweilen vor und man darf mit Sicherheit behaupten, dass wenn auf einem Blatte eines sahidischen Codex auf der Vorderseite eine gerade, auf der Rückseite aber eine ungerade Zahl steht, der Schreiber durch Unaufmerksamkeit eine Zahl übersprungen hat, wodurch dann der Rest des Codex falsch paginiert ist. So finden sich in der Sammlung Golenischeff 5 Blätter aus einem sehr schönen Codex (Mönchsregeln oder Ähnliches enthaltend), die folgendermaassen paginiert sind: τζα · τζα · τζα · τζα : TOB · TOU · | THE · THE · | THI · THH · Die ersten zwei Blätter sind richtig paginiert, das dritte Blatt dagegen falsch: es kann nur Toa: Tob richtig sein; hier hat der Schreiber auf einer der vorhergehenden Seiten eine Zahl übersprungen und dann ruhig weiter gezählt, er muss aber in dem vorliegenden Falle später seinen Fehler bemerkt haben, da die zwei weiteren Blätter wieder richtig paginiert sind: THE · THE · THE · THE · Um die Sache wieder in Ordnung zu bringen, muss also der Schreiber nach Toc entweder eine Seite ganz unbezeichnet gelassen oder zwei Seiten hinter einander mit derselben Zahl bezeichnet haben 16).

Ich habe mich hier über diese Frage so ausführlich ausgelassen, weil dieselbe wichtiger ist, als sie auf den ersten Blick scheinen mag. Mir liegt etwas daran, zu beweisen, dass in unserem Borgian. Cod. CXXXI die erste Seite mit tre sicher richtig bezeichnet worden sei. Dass dies wirklich der Fall ist, will ich noch im Folgenden zu erhärten suchen.

Als ich auf der Suche nach Belegstellen für das Wort est 17) auch diesen Text von Neuem durcharbeitete, da ich mich erinnerte, in demselben das

¹⁶⁾ Vergl. dazu Ciasca, Sacrorum Bibliorum fragmenta copto-sahidica I, p. XXIV. A XV.

¹⁷⁾ Über das neiß anaor des Strassburger Evangelienfragments gedenke ich später einmal ausführlich zu handeln. Vergl. Jacoby, Ein neues Evangelienfragment. — Strassburg,

Wort ειδ mehrfach angetroffen zu haben, so fiel mir besonders auf, dass hier nicht nur so viel vom Onyx die Rede ist, als auch vom Stamme Benjamin. Dabei fiel mir sofort ein, dass der 12. Abschnitt von Epiphanius' Schrift über die Edelsteine, sowohl der griechische wie der koptische Text, vom Onyx handle, letzterer noch ausführlich von Benjamin; als ich ferner die Worte las: ππεριμεπίτη πίραλμος · παι πτα σπαχος εραι εχως χε ππεριμεπίτας πε «der hundertfünfzehnte Psalm, über welchen Symmachus geschrieben hat: dies ist der hundertsechzehnte (Psalm)», da erinnerte ich mich, dass Epiphanius in seinem Buche Περί μέτρων καὶ σταθμών den Symmachus häufig erwähnt 18). Ich zweifelte nun keinen Augenblick weiter daran, dass der Codex Borgian. CXXXII ein Stück aus den Werken des Epiphanius enthalte und vermuthlich aus der Schrift «Über die zwölf Edelsteine».

Als ich nun zuletzt diesen Codex mit Codex CCLV verglich, sah ich sofort meine Vermuthung bestätigt, denn wie es sich herausstellte, gehören die beiden Nummern zu einer Handschrift, der Codex CXXXI ist die Fortsetzung des Cod. CCLV und schliesst sich unmittelbar an letzteren an. Derselbe schliesst mit pag. της, der andere beginnt mit της, so dass nun auch kein Zweifel mehr an der Richtigkeit der Pagination der ersten Seite des Cod. CXXXI bestehen kann. Der eine schliesst mit den Worten ab: αλλα τρέφαι οι μποτ, der andere beginnt mit den Worten και μπικλ μπικα τεχμαλωσια πτατρέ ερος για βεπιαμία. Wenn wir diese beiden Stücke zusammenstellen erhalten wir den Satz: αλλα τρέφαι οι μποτκαι μπικλ μπικα τεχμαλωσια πτατρέ ερος για βεπιαμία «aber auch das Ende des Heils Israels nach der Knechtschaft ist gefunden worden in Benjamin». Guidi hatte also zu Anfang das και ganz richtig zu οτκαι ergänzt.

Es ist natürlich zu bedauern, dass sich von dieser Schrift nicht mehr erhalten hat, als 6 Blätter oder 12 Seiten, da der verlorene Theil eine Fülle der interessantesten Nachrichten enthalten haben muss. Vielleicht kommt mit der Zeit hier und da noch ein Stück zum Vorschein ¹⁹).

Wenn wir annehmen, dass vor pag. cna (251) ein Blatt fehlt und zu Ende eins, dann muss Epiphanius' Schrift von den 12 Edelsteinen in unserer

^{1900,} pag. 6 und 31.— Crum, Notes on the Strassburg Gospel Fragments (Proc. Soc. Bibl. Arch. XXII. 1900, pag. 75).— C. Schmidt, Rec. in «Gött. gel. Anz.» 1900, bes. pagg. 504.

¹⁸⁾ Lagarde, Symmicta II. Gött. 1880, pagg. 149 — 216.

¹⁹⁾ Es ist ein eigenthümliches Schicksal der sahidischen Handschriften, dass ganze Codices an einem Orte so gut wie gar nicht existieren, sondern dass Theile eines Codex häufig auf zwei, drei, vier oder selbst mehr Sammlungen vertheilt sind. So finden sich von der Epiphanius-Handschrift, obgleich ursprünglich einer Sammlung angehörend, 2 Blätter in Neapel (Cod.

Handschrift wenigstens 73 Blätter oder 146 Seiten eingenommen haben, von pag. Tas; daraus kann man schliessen, wie ausführlich über jeden einzelnen Stein darin gehandelt worden ist.

Ich gedenke später einmal die erhaltenen Texte ausführlich zu behandeln.

XXV. Bemerkungen zu einigen Stellen des Codex Brucianus.

Nachdem ich schon früher einmal gelegentlich zu zwei Stellen des Codex Brucianus ²⁰) Verbesserungen vorgeschlagen habe ²¹), gebe ich im Folgenden noch zu mehreren anderen Stellen desselben Codex einige Bemcrkungen.

CCLV), 4 dagegen in Rom (Propaganda Cod. CXXXI). Von der grossen Handschrift der «Apophthegmata patrum» ist der grösste Theil in Neapel (44 Blätter); ausserdem kenne ich noch Blätter derselben Handschrift in folgenden Sammlungen:

Petersburg (Samml. Golenischeff) . . 5 Blätter

Paris (Bibl. Nationale) 4 »
London (British Museum) 2 »

Wien (Samml. Erzh. Rainer) 2

Venedig (Samml. Nani. Marcusbibl.) . 1 Blatt.

Sicher wird sich hier und da noch ein Blatt in Privathänden befinden.

²⁰⁾ Gnostische Schriften in koptischer Sprache aus dem Codex Brucianus herausgegeben, übersetzt und bearbeitet von Carl Schmidt. Leipzig, 1892. (Texte und Untersuchungen zur Gesch. der altchristl. Litteratur VIII, 1. 2.).

²¹⁾ Meine «Kl. kopt. Studien» X-XX, pag. 5 und 45.46.

²²⁾ Vergl. Deut. 12,11. 14,23.25 HRAA HIM; obenso Deut. 12,14 MAA HIM, ferner Deut. 15,21 σάλεε und βλλεε für σάλε und βλλε.

Codex sehr gut nown stehn; der eine Codex hat sein nnna nim aus Matth. 19,27. Marc. 10,28. herübergenommen, der andere das som aus Matth. 19, 29. Der Text dieses Verses bei Woide hat freilich dies own nicht, doch unterliegt es keinem Zweifel, dass verschiedene sahidische Bibelübersetzungen existiert haben und dass eine derselben an dieser Stelle für das einfache come oder escoge die Lesung som escoge gehabt hat, wie in unserem Codex. In einem Fragmente aus dem Martyrium des h. Heraclit (949a-RAITE) im Besitze Golenischeffs werden unter Anderem folgende Worte diesem Märtyrer in den Mund gelegt: α πεπαωτήρ ονώ είχω μμος nan om nevauvelion etovaab ∞ depret nous incou an \overline{H} $\text{mast} \cdot \overline{\text{H}} \text{ con} \cdot \overline{\text{H}} \text{ come} \cdot \overline{\text{H}} \text{ coime} \cdot \overline{\text{H}} \text{ whre} \cdot \overline{\text{H}} \text{ swn} \cdot \text{ si woe}$. от хрима начет мпечстое повод помп нампина ммог ан . «Unser Erlöser hat uns schon in seinem heiligen Evangelium gesagt: Wer nicht verlässt Vater oder Mutter oder Bruder oder Schwester oder Weib oder Kind oder Weinberg und Feld und Güter und sein Kreuz nicht trägt und mir nachfolgt, ist meiner nicht werth».

σωμ kommt in beiden Hauptdialekten vor; es bedeutet zunächst «Gut, Grundstück» Matth. 26, 36. Marc. 14, 32. Joh. 4, 5. Act. 1, 18. 4, 34. = χωρίον. Act. 2, 45. 5, 1. κτήμα, dann «Garten»; letztere Bedeutung hat σωμ besonders im Boheirischen, da an allen Stellen, wo σωμ einem κήπος entspricht, im Sahidischen dafür μημη eintritt. Luc. 13, 19. Joh. 18, 1. 19, 41. Im Sahidischen hat aber σωμ noch die specielle Bedeutung «Weingarten, Weinberg», denn σμη, σμε, welches ohne Zweifel damit zusammenhängt und fast ausschliesslich im Sahidischen gebräuchlich ist, hat in diesem Dialekte immer die specielle Bedeutung «Weingärtner, Winzer» und dient zur Wiedergabe von ἀμπελουργός. Jes. 61, 5. σμη: ονωι ἡάλολι, ebenso Luc. 13, 7, während Joh. 20, 15 κηπουρός durch πατεμημη: σμη ἀπισωμ wiedergegeben wird. Vergl. auch Cod. Paris. 129 17 fol. 33. v. b. enevagepatov πε gen τεμημ πρίλουμε πανπορος «sie hatten gestanden in dem Garten des Philogés, des Gärtners».

Zu vergleichen sind hier noch zwei Stellen des Sirach: 28,24. Δρεξ κυπλαλ πεκσωμ πιμοκτε· έδε περίτραζον το κτημά σου ἀκάνθαις · und 36,30. πσωμ ετε μπ αολαλ πιμος μαστορης · οὐ οὐκ ἔστι φραγμός, διαρπαγήσεται κτημα. Zu letzter Stelle bemerkt Ryssel²³) sehr richtig: «da mit dem «Besitztum» (κτημα) hier wie vielfach ein Weinbergsgrundstück gemeint sein wird, so setzte S einfach «Weinberg» (wie 28,24) dafür ein, ebenso wie in LXX ΣΤΕ wiederholt durch κτημα wiedergegeben wird».

²³⁾ Die Apokryphen uud Pseudepigraphen des Alten Testaments, übersetzt und herausgegeben von E. Kautzsch. I, 375.

Zur Verbindung eiwoe und own vergl. noch:

Prov. 24, 45. ερε πρωμε καθητ ο πθε ποτείωρε ατώ πρωμε κατώτω ο πθε ποτωμ ώςπερ γεώργιον άνηρ άρρων, και ώςπερ άμπελών άνθρωπος ένδεης φρενών. Ferner Num. 16, 14. · · · · · γπ τοωιμε μπ γεκματικλοδι : οτιληρος ήτε οτιογί κεμ οτιαγάλολι · κλήρον άγρου και άμπελώνας.

Also ist σωμ = ἀμπελῶν und μαπελοολε nur eine Umschreibung für σωμ

Wir können dreist behaupten, dass nach sahidischem Sprachgebrauch som fast immer «Weinberg» bedeutet und können auch an der obigen Stelle des Brucianus som mit «Weinberg» übersetzen.

Für som tritt nun aber im Sahidischen bisweilen noch ein anderes Wort ein, nämlich kommpion und für sme, smu — kommpisue.

ROMADION finden wir zuerst bei Mingarelli CCLXIV in der Vita Matthaei Pauperis 24) und zwar tritt hier dies Wort zusammen mit 1009e auf, also ebenso wie σωμ im Brucianus und in dem «Martyrium des Heraclit». κωμάριον ist im Griechischen, wie es scheint nur aus Hesychius s. v. άγρίδιον zu belegen; dort lesen wir: ἀγρίδιον, κωμάριον, γωρίον. Die Stelle bei Mingarelli lautet: gennos тар емате не изом ми нещинре ни о нарпос ни схехон нентатр отевот щатпорнот псентот нан епмонастирион не щацитот пухоот оп нецых оп писмаріон мі пішоє писсинт віте біне віте во недооде віте отпора . мп пкоті пвю пките . «Denn sehr gross sind die Kräfte und die Wunder, die geschehen sind durch den heiligen Apa Matthäus, so dass alle Bäume und alle Früchte, besonders die einen Monat alt waren, ausgerissen und zu uns ins Kloster gebracht wurden. Und er pflanzte sie mit seinen Händen in den Weinbergen und Feldern der Brüder, seien es Dattelpalmen, seien es Weinstöcke, oder Obstbäume und kleine Feigenbäume 25)». Und in demselben Texte (l. l. CCLVI) finden wir: помарітне — абык епма етере тесоиме миномаритис иноти поиту wich gieng an den Ort, an welchem die Frau des Winzers schlief». Noch einmal finden wir in diesem Texte bei Amélineau Romapion und ausserdem die Verbindung nRomaрітне \overline{M} пкомаріон 26).

²⁴⁾ Derselbe Text ist wiederabgedruckt in Mém. Miss. au Caire IV, 727-736. — A mélineau hat hier noch ein Blatt mehr abgedruckt, welches dem Mingarelli'schen Texte unmittelbar vorhergeht.

²⁵⁾ in grnopa steckt wahrscheinlich ἀπώρα, wie das schon Mingarelli vermuthet hat; bei Tattam pag. 884 findet sich grnopi mit der Bedeutung «prunus». Im «Triaden» 495 wird gengrnopa durch فواكها (sing, فاكها (sing, فاكها «Baumobst» wiedergegeben.

²⁶⁾ In einzelnen Fällen wird Riomapion dem Zusammenhange nach auch mit «Fruchtgarten» zu übersetzen sein, ähnlich wie hebr. 273 mit der Grundbedeutung «Wein-

Mingarelli (pag. CCLVII) erklärt комарюн durch parvum oppidum oder parvus pagus und комарітне durch oppidanus.

Ferner findet sich κωμαριοπ und κωμαριτπε bei Dulaurier ²⁷), wo es mit Bezug auf Bartholomäus lautet: εριμαπ πατπολιε παν εροι μανποος μη μπαι απ πε βαρφολομαίος πκωμαριτης, μη μπαι απ πετιμοοπ ομ πκωμαριοπ ποιερωπατης παρχωπ πτεππολιε εμφονοτε εβολ επιμωπ «wenn die Einwohner der Stadt mich sehn, sagen sie: Ist das nicht Bartholomäus der Winzer? Ist das nicht der sich befindet in dem Weinberge des Hierokrates ²⁸), des Ältesten unserer Stadt und Gemüse verkauft auf den Märkten?»

Dulaurier übersetzt κωμαριοκ mit «ferme» und κωμαριτκα mit «cultivateur», wobei er auf Ducange s. v. χωμάριον verweist.

In dem Codex Paris. 129 18 foll. 95 — 97, findet sich ein Apostelverzeichniss mit kurzen Angaben über die Thätigkeit eines jeden einzelnen derselben. Daselbst lautet es auf fol. 96. r. βαροαλομαίος οτκομαριτης sic πε πεαποτόστε · «Bartholomäus war ein Winzer und Gemüseverkäufer» 29), also ähnlich wie bei Dulaurier. Und in den Acten des Bartholomäus (Cod. Par. 129 18 f. 106 r.) sagt Paulus: οτόμη πε εμαγτρε μμαπελοόλε ετιμης τοτω (var. l. l. f. 166 r. τοτω εδολ). «er ist ein Winzer, der wüste Weinberge Frucht tragen lässt». Hier tritt also σμη für κωμαριτης ein.

Dazu stimmt nun auch der äthiopische Text der Bartholomäus-Acten, wo dem κωμαριτής oder σμη entspricht UΦΛ: UΦΛ: ΦΡΤ: ³⁰) = ἀμπελουργός. Cf. Dillmann s. v. UΦΛ: und U&P:

garten, Weinberg» zuweilen auch mit der Bedeutung «Fruchtgarten» vorkommt. cf. Mém. Mission au Caire IV, 752. αγβωκ εροπκ επκομαριοκ^{sic.} αγχωωλε κα κωπκ κατιτρε ετκρητη. «er gieng hinein in den Fruchtgarten und pflückte die besten Citronen, welche in ihm waren». Cod. Borg. CCXVI (Zoēga 539) = Mém. IV, 725. απω κοποπροσο ωπτ μπτβικκ καταφοκ κιμ ετρμ πκωμαριοκ, ειτε ελοολε μπαρα-πκερος ρεκ κελοολε καταμαριοκ, ειτε κεκπερ ειτε κεκτικ ειτε ρπωρα κιμ «Und der Diener belud das Thier mit allen Gütern, welche in dem Fruchtgarten waren, seien es frühreife Trauben von den Weinstöcken der Gärten, seien es Äpfel, seien es Feigen, seien es Früchte jeglicher Art».

²⁷⁾ Révélations de St. Barthélemy, pag. 38 f.

²⁸⁾ **ξιερωκατης**, das nicht zu erklären ist, halte ich für verschrieben statt **ξιερο- κρατης** (Ἱεροκράτης). Wir haben hier ein Detail der Bartholomäuslegende, das weder in den anderen koptischen Quellen, noch in den äthiopischen überliefert ist.

²⁹⁾ canoτοτε entspricht genau einem λαχανίτης, die boh. Form canoτο bei Kircher 112.

³⁰⁾ Budge, The Contendings of the Apostles I. pag. 85. 86.

Ein χωμαρίτης ist, wie es scheint, bis jetzt im Griechischen nicht zu belegen, wenigstens fehlt es bei Stephanus. Doch findet sich in einem Pariser Codex (Cod. Reg. 1786) ein Verzeichniss der Apostel mit Angabe der Heimath und der Eltern derselben unter dem Titel: Τῶν ιβ΄ ἀποστόλων αὶ πατρίδαι, καὶ τὰ ὁνόματα τῶν γεννησάντων αὐτούς³¹). Daselbst heisst es unter Anderem: Βαρθολομαΐος, ἐκ πατρός Σωσθένους, μητρός *Οὐρινίας, νομαρείτης ἤτοι λαγάνια φυτεύων, wozu eine andere Handschrift (Cod. Reg. 1026, jetzt Paris. gr. 1115) die folgenden Varianten bietet: *Οὐρανίας, *πωμαρίτης, *λαγανᾶς τὸ ἐπιτήδευμα. — νομαρείτης, resp. πωμαρίτης übersetzt Cotelerius mit cultor pascui.

Denselben Text hat auch Dindorf in seiner Ausgabe des Chronicon paschale II, pag. 142 abgedruckt. Dindorf liest νομαρίτης und übersetzt es mit olitor. Meines Erachtens ist aber weder νομαρίτης, noch πωμαρίτης richtig, sondern es ist sicher *χωμαρίτης zu lesen. Ferner bin ich der Meinung, dass χωμάριον und χωμαρίτης mit χώμη nichts zu schaffen haben, sondern dass beides mit chald. જ૦૦૦ (૧૦૦૦). «Weingarten, Weinberg» und hebr. 🖸 «Winzer, Weinbergsbesitzer» zusammenhängt.

Pag. 43 (145). τεαρχ····· ετωροπ οπ τωπτατει[με ετε] ται ετεωρμ ποτμημε πεαδολ μ····[μ] παειωτ. «das Fleisch..... welches sich in der [Unwissenheit] befindet, d. h. die, welche eine Menge weg von [dem] meines Vaters verführt]».

Für die Lücke vor [m] παειωτ wären zwei verschiedene Ergänzungen möglich; hier muss die Grösse der Lücke im Original entscheiden. Jedenfalls muss ein Masculinum dagestanden haben, worauf das muss der Lücke hinweist. Zunächst könnte man da an neoor denken, dass also zu übersetzen wäre: «welche eine Menge weg von [der Herrlichkeit] meines Vaters verführt». Vergl. z. B. Matth. 16,27. ημηρε ταρ μπρωμε ημέλλει γαρ ὁ υίὸς τοῦ ἀνθρώπου ἔρχεσθαι ἐν τῆ δόξῆ τοῦ πατρός.— Joh. 1,14. ατω απηατ επεψεοοτ ποε μπεοοτ ποτμηρε ποτωτ εδολ ριτώ πεψείωτ. καὶ ἐθεασάμεθα τὴν δόξαν αὐτοῦ, δόξαν ὡς μονογενοῦς παρὰ πατρός.

Die andere Möglichkeit die Lücke zu ergänzen wäre nuß; dann hätten wir: «welche eine Menge weg von [dem Hause] meines Vaters verführt». vergl. Joh. 14, 2. οπη φεημημμέ μμανημώπε φικ πηι μπαειώτ · ἐν τῆ οἰχία τοῦ πατρός μου μοναὶ πολλαί εἰσιν.

Pag. 44. (145) παωκ μπεπληρωμα «die Fülle des Pleroma»] vielleicht besser: «Vollendung, Vollkommenheit des Pleroma».

³¹⁾ SS. Patrum, qui temporibus apostolicis florueruut... opera ed. Cotelerius. Ed. II. Vol. I. (1724), pag. 275., vergl. Lipsius, Apocryphe Apostelacten und Apostellegenden I, 206.

Pag. 99. (193) κωτε εροι «umgebet mich!»] Hier wohl besser in dem Sinne von κετ-τηστπ εροι «wendet euch zu mir!» zu fassen, vergl. pag. 107 (199): αγκωτε επεγΣ ηκοορ μπκοςμος «er wandte sich gegen die vier Ecken der Welt».

Pag. 114 (204). ενετεφανόν πλορεννή ερε οτηγιοκεφαλόν ητε τεκριέτη κρόνη πρωόν ερε οτλοκοκλάδος καρτελίεια(c) οπ τενδία εκτε. «während (seine Jünger) mit Myrthen (μυρσίνη) bekränzt (στερανοῦν) waren; und es befand sich in ihrem Munde Flohkraut (χυνοκέςαλον) von der χριστη (?) und Einspross vom Beifuss (μονόκλαδος ἀρτεμισίας) in ihren beiden Händen»].

Zu vergleichen ist zu dieser Stelle der gnostische Papyrus von Turin 32):

Ф сраї же печтоот наппейос рівн ми натапетасма мпіют енфорі потняюм потерт ереот напос мморс \cdots ріте(н)хіб ере о \cdots амот ни акот ріп рюк,

was Rossi übersetzt:

«Scrivi dei quattro angeli, che stanno innanzi alla cortina del Padre; tu porti una corona di rose; sia un....nella tua mano, sia un....nella tua bocca....».

Der Text lässt sich aber an einigen Stellen mit Sicherheit ergänzen und emendieren und gestaltet sich dann folgendermaassen:

Ф сраї же печтоот наппейос рівн мп катапетасма мпішт екфорі потклом потерт ере отн[л]атос мморс[тин] 33) рп те[н]біж ере о[т]амотні акот рп ршк.

³²⁾ Rossi, Cinque manoscritti copti della Biblioteca Nazionale di Torino, pag. 125.

³³⁾ Für μορυτη kommen noch folgende Formen vor: μωρυτη (Zoëga 539), μορυτης (l. l. 629), μοτριης, μοτριης (l. l. 630), μτρυτης (Jud. 1,25. Jes. 55,13); (boh.) μτρυτης (Jes. 41,19). Zu αμοτηίακον vergl. αμμωριακόν (Zoëga 630); es steht im Genitiv, wie so häufig bei Stoffnamen. Auf derselben Seite des Turiner Codex findet sich τας, was sicher zu ατας [τη], στακτή zu ergänzen ist. In κιη α·ωμος steckt ohne Zweifel κιπα [μ]ωμος, κινάμωμον. vergl. Cod. Bruc. pag. 112 und Prov. 7,17 (sah.); ferner: κιτη αμωμωριακός Cant. 4,14, στη αμωμος Sir. 42,17 und im Boheirischen die Formen: κτη αμωμωριακός Σασά. 30,23 Prov. 7,17; κιταμωριος Jer. 6,20 und κτης μωριος Αροκ. 18,13. — Ferner wird dort in π ερ πουείτ wohl περ ηχοείτ stecken und in . Λο ημαροείτ — [κ]λομ ηχοείτ.

«Schreibe also: O ihr vier Engel (ἄγγελος) vor dem Vorhang (καταπέτασμα) des Vaters, die ihr einen Kranz von Rosen tragt, während ein Myrthenzweig (κλάδος, μυρσίνη) in eurer Hand ist und Ammoniakharz (ἀμμονιακόν) in eurem Munde».

An einer Verwandschaft dieser beiden Stellen wird wohl kaum zu zweifeln sein.

Was nun крісти betrifft, so kommt man natürlich leicht in Versuchung, dafür *крити zu lesen und darunter «Kreta» zu verstehen; doch geht das wohl kaum an, da in dem oben erwähnten Turiner Codex auf derselben Seite sich unter verschiedenen Kräutern auch …сти findet, wohl ein Rest von [крі]сти.

Pag. 114 (204). ачтретныт нотщотри 91жи вадасіа (Amélineau liest: oalaccia). «Er liess sie ein Weihrauchfass auf Harnischkraut (θαλασσία) bauen]». Dazu erlaube ich mir Folgendes zu bemerken. Das Wort word, welches mehrfach in der Bibel anzutreffen ist, entspricht an den Stellen, wo es «Weihrauchfass, Räucherpfanne» bedeutet, einem πυρεῖον oder λιβανωτός z. B. Lev. 10,1. ατω πιμιρε chat harpun αλαβ ми авиота а пота пота жи итеущотри аттале щотоние ежфот: отор атыл нае пширі й найрын наав нем авгота фота фоты итециотри отор аттале хрши едри ежиот отор атταλε εστηστιι έφρηι έχωστ και λάβοντες οι δύο υίοι Άαρων Ναδάβ καὶ ᾿Αβίουδ ἔκαστος τὸ πυρεῖον αὐτοῦ ἐπέθηκαν ἐπ' αὐτὸ πῦρ. — Num. 16, 17. аты птетихі пота пота птецщотри птетитало еораі ехшот noτωοτομηε ···· ωητ τδιοτ ηωοτρη · καὶ λάβετε έκαστος το πυρεῖον αύτου καὶ ἐπιθήσετε ἐπ' αὐτὰ θυμίαμα.... πεντήκοντα καὶ διακόσια πυρεῖα. — Sir. 50, 9. Atm noe nothwot win othernoc exist others $\dot{\omega}$ and και λίβανος επί πυρίου. - Αρος. 8,3. ατω αφει πσι κεασσέλος αφαφεрату ежм певтсіастиріон соти отщотри инотв итооту ат нач препшотоние енашшот: отор неаптехос аці ацорі ерату ратен піманерушоту вотон отбіванон інотв ітоту отор ат нач ποσωμιμ πεθοιποση: · καὶ ἄλλος ἄγγελος ἡλθε, καὶ ἐστάθη ἐπὶ τὸ θυσιαστήριον, ἔγων λιβανωτόν γρυσοῦν καὶ ἐδόθη αὐτῷ θυμιάματα πολλά.

An einer Stelle, Hebr. 9,4. dient ψοτρη zur wiedergabe von θυμιατήριον und bedeutet dann sicher nicht «Weihrauchfass», sondern «Weihrauchaltar». Die Stelle lautet: epe πψοτρε πηοτά πρητε (sc. τετοταλά πηετοταλά): έστοη στωστρη ήποτά ήπητε (sc. ση εσσταλ ήτε πηεσσταλή) πεω †πτάωτος ήτε †Σιάσηπη· ⁸⁴). (৺Αγια άγίων), χρυσοῦν ἔχουσα

³⁴⁾ **ΦΤΜΙΛΤΗΡΙΟΝ** im Koptischen kenne ich nur aus der einen Stelle Cod. Borg. CCXIX. (Zoëga 542). Μαρε πεκλικρος τικρά πτπολίς μια παρχών 21 μοτ.-Φαι. στρ. 31.

θυμιατήριον, καὶ τὴν κιβωτὸν τῆς διαθήκης. Luther übersetzt hier wohl noch «Räucherfass», bei Weizsäcker finden wir dagegen «Weihrauchaltar» 35).

Wie aus den oben angeführten Stellen hervorgeht, kann aber das Weihrauchfass ein Gegenstand von keinem allzu grossen Umfange gewesen sein, so dass es leicht transportiert und in der Hand getragen werden konnte. Von einem solchen Gegenstande kann es aber unmöglich heissen, dass er gebaut worden sei. Wenn an der Stelle des Brucianus das Verbum вют «bauen» steht, so kann aber шохрн dort nie und nimmer «Weihrauchfass» bedeuten, sondern höchstens wie Hebr. 9,4 «Weihrauchaltar». RWT hat die Bedeutung «bauen», wie auch schon im Hieroglyphischen und wird ausser vom Bauen von Häusern auch vom Bauen eines Altars gebraucht 36). z. B. Gen. 8, 20. πωρε Σε αγκωτ ποτοτιαςτηρίοη: πωέ Σε αγκωτ ποτμα περιμωο τιμι· καὶ ψα κοδόμησε Νῶε θυσιαστήριον τῷ κυρίφ. — vergl. Exod. 17,15. — Cod. Borg. CCXII, pag. λε. μωτικ αγοτερεαριε εκωτ ποτorciaethpion muzoeic faqui mmntenoore nune erotoz erzhr ebod · autamio mmoor notorciaethpion no did muzoeic · «Moses befahl einen Altar dem Herrn zu bauen, indem er zwölf unbehauene, schöne Steine nahm und sie zu einem Brandopferaltar dem Herrn machte». Man vergl. zu dieser Stelle Exod. 24,4 (boh.) αγκωτ κοτμακεριμωστιμι 9αρατη μπιτωστ στος ιπ ήωη: ψχοδόμησε θυσιαστήριον ύπό τό όρος καὶ δώδεχα λίθους.

Und in derselben Handschrift heisst es weiter: Ανώ οη φηλίας πταςκωτ μπεστειαστηρίοη ομ πείμητοποστό ηωπε «Und ferner hat Elias den Altar aus diesen zwölf Steinen gebaut», wozu man vergl. 3. Reg. 18,31/32. καὶ ἔλαβεν 'Ηλιοὺ δώδεκα λίθους 32. καὶ ἀκοδόμησε τοὺς λίθους ἐν ὀνόματι κυρίου, καὶ ἰάσατο τὸ θυσιαστήριον. Diese Stelle ist im Koptischen überhaupt nicht erhalten.

Wie bereits bemerkt, kann also an der Stelle des Cod. Brucianus щотрн unmöglich «Weihrauchfass» bedeuten, sondern höchstens «Weihrauchaltar». Doch ist hier noch eine andere Möglichkeit vorhanden und dies scheint mir das Richtige zu sein.

Mneταυυελιοή ετοτααδ μποωτήρ μη πεστρος μη πεσημιατήριση «Möge der ganze Klerus der Stadt und die Ältesten nehmen das heilige Evangelium des Erlösers und die Kreuze und die Weihrauchfässer».

³⁵⁾ Vergl. Franz Delitzsch, Commentar zum Briefe an die Hebräer. Leipzig, 1857. pagg. 356 ff. — Delitzsch sagt dort ausdrücklich «es lasse sich überzeugend darthun, dass der Verf. unter χρυσοῦν θυμιατήριον nur den Räucheraltar verstanden haben kann».

³⁶⁾ Ausserdem hat Rωτ wie hebr. ΤΞΞ auch die Bedeutung «bauen» mit Bezug auf den Menschen. Gen. 2,22. A ΠΣΟΘΙΟ ΠΝΟΥΤΕ Κωτ ΠΤΕΗΤΟΠΙΡ·ΠΤΑΥΣΙΤΟ ΕΒΟΝ 271 ΑΣΑΜ ΕΥΟΓΙΜΕ; dieselbe Bedeutung auch schon im Ägyptischen, vergl. Papyrus d'Orbiney (Die-Geschichte von den zwei Brüdern), wo der Gott Chnum dem Batau ein Weib «baut».

In der Bibel finden sich für den Begriff «Altar» verschiedene Ausdrücke, besonders θυσιαστήριον und βωμός. Unter θυσιαστήριον wird hauptsächlich der Altar Jehovahs verstanden, unter βωμός hauptsächlich der Altar der heidnischen Götter, nur in seltenen Fällen wird βωμός auch vom Altar Jehovahs gebraucht wie z. B. Num. 3, 10. καὶ φυλάξουσι τὴν ἱερατείαν αὐτῶν καὶ πὰντα τὰ κατὰ τὸν βωμόν.

Das Koptische hat nur ein Wort für «Altar», wurde welches schon im Hieroglyphischen vorkommt; um nun den Unterschied von θυσιατήριον und βωμός zum Ausdruck zu bringen, wurde im Sahidischen zur Wiedergabe von θυσιαστήριον der griechische Ausdruck beibehalten, βωμός dagegen durch wurde wiedergegeben, im Boheirischen wurde orciactupion höchst selten gebraucht, dagegen bediente man sich fast immer einer Umschreibung, nämlich manepywory, während für βωμός wie im Sahidischen щит eintritt. Man vergl. die folgenden Beispiele: Gen. 8, 20. нюре же адныт пототстастиріон: нює же адныт потманеруюотун жай ώχοδόμησε Νωε θυσιατήριον. — Exod. 34, 13. nerwhore ετετηλωριωωpoτ: ηστιμηστί έρετεμέστο∞ ποτ τους βωμούς αυτών καθελείτε. vergl. Deut. 12, 2. — Num. 3, 10. пседаред стетмитотинь аты пна нім етрати тунте: етеарер етотметотив нем ров нівен ите фуноті. καὶ φυλάζουσι τὴν ἱερατείαν αὐτῶν καὶ πάντα τὰ κατὰ τὸν βωμόν. — Ηος. 10, 8. ατω cenagi mmat numbre muzintone: στος ετέσω έβολ ή∞ε πιμηστί ήτε ωπ · καὶ ἐξαρθήσονται βωμοί ¾Ων. — Sir. 15, 14. Ασω πωωκ εβολ πρρεμωμως διωπ μπιοσε · και συντέγειαν γειτουργών

Zuweilen tritt im Boheirischen statt μαπεριμώστης zur Wiedergabe von θυσιαστήριον auch ιμποτι ein. vergl. Exod. 30, 10. πιταπ πτε † ιμποτι κέρατα αὐτοῦ, wozu man vergl. ll. 30, 1., wo θυσιαστήριον durch ιμποτι wiedergegeben ist; Lev. 8, 15 steht: πταπ ππεοτειαστηρίου : πιταπ πτε πιπαπεριμώστιμι τὰ κέρατα τοῦ θυσιαστηρίου.

Die ausserbiblischen Texte gebrauchen fast ohne Ausnahme den Ausdruck whre: whore, selten φτειαστηριομ. Rossi I p. 1, 65 (Esegesi di Teofilo): α nec†norge www εδολ οιαπ [τ] whre πποτασί· «Und der Wohlgeruch verbreitete sich von dem Altar des Heils».— Martyrium S. Victoris: [ασκελε] τε πτι πρ[ρο ετρεταθο] πτωμτε · πεεταλο λίβαπος εφραί· οι ποπτίτοι · οι καπιτ· οι περ · πεεμωστ επι τωμτε ετποτο : «es befahl der König den Altar anzuzünden und darzubringen Weihrauch und gewürzten Wein (κονδίτον, conditum) und Weizenmehl und Öl und auszuschütten auf den brennenden Altar».— Μέm. Miss. au Caire IV, 792. ατεκτωτος εταλοι εφραι ππωσμπτ επι τωμτε

MNETHOTTE HERONCH. «sie bereiteten sich vor uns drei auf den Altar ihres Gottes zu heben um uns zu schlachten».

Wie wir also gesehen haben, wird βωμός stets durch ψητε wiedergegeben. Wenn wir nun aber Sir. 50, 12 antreffen: ατω πτος εσαφερατς εαπά τεςχαρα πτωοτρη als Wiedergabe von καὶ αὐτὸς ἐστὼς παρ' ἐσχάρα βωμοῦ, so scheint mir an dieser Stelle eine Verwechselung mit ψητε vorzuliegen und ich schlage vor πτωητε für πτωοτρη zu lesen; dieselbe Verwechselung möchte ich auch für die Stelle des Brucianus annehmen und dort αςτρετηώτ ποτωητε lesen ³⁷).

Was nun weiter das gizh δαλασια betrifft, so möchte ich dies auch etwas anders auffassen. Ich halte δαλασια verschrieben für δαλασια. Der ganze Satz würde sich dann so gestalten: αμτρενκώτ πονώμενε φίzh δαλασια. «Er befahl einen Altar zu bauen am Meere». Zu φίzh in ähnlichen Verbindungen vergl. man Hyvernat I, 8. αμτεμμί πτεμεπτική φίzen φίαρο «er schlug sein Zelt am Flusse auß». — Joh. 21,1. φίzen φίομ πτε τβεριαδος επί τῆς θαλάσσης τῆς Τιβεριάδος. — Joh. 4,6. αμφιμόος φίzη τημεμι έκαθέζετο οὐτως ἐπί τῆ πηγῆ. — Act. 10,6. παι ερε πεμμί φίzη δαλασσαν.

Pag. 141. ···ειωκαμηπιοη] Vielleicht steckt in diesem Worte ειω «Esel», was hier gut passen würde, da in der vorhergehenden Zeile von τοσφωπ d. i. Typhon-Seth die Rede ist; vergl. dazu ιω che «Esel-Seth»³⁸). Ob in dem weiteren καμη—καμε «schwarz» steckt, ist fraglich.

Pag. 226 (278) και πε ετοτορμ πρητη και κιπτηρη, was Schmidt zweifelnd übersetzt: «Dieser ist's, in dem das All sich hin und her bewegt (?)» und wozu er bemerkt: «Das koptische Wort heisst eigentlich «verführen», dies scheint mir keinen Sinn zu geben». Dazu ist Folgendes zu bemerken. cωρμ hat nur als transitives Verbum die Bedeutung «verführen», so z. B. auch pag. 43 (145) ται ετσωρμ κοτμημε ποαβολ μ... [μ]παειωτ «die, welche eine Menge weg von [dem.....] meines Vaters verführt». — Acta S. Philippi (Cod. Borg. CXXVI) ατεπρισε ετετποωρμ πηρητ ππερωμε πτειπολις «Ihr gabt euch Mühe zu verführen das Herz der Einwohner dieser Stadt». Es müsste also auf copμ noch ein Object folgen. Als intransitives Verbum dagegen bedeutet cωρμ «in der Irre gehn, sich verirren, umherirren», wie auch die Grundbedeutung von cωρμ als

³⁷⁾ An der genannten Stelle des Hebräerbriefes müsste auch μητε stehn, wenn dort θυμιατήριον «Weihrauchaltar» bedeutet; der Übersetzer hat sich durch die Bedeutung «Weihrauchfass» die haupsächlich θυμιατήριον zukommt, irre leiten lassen und es mit μοτρε übersetzt.

³⁸⁾ Erman in Ä. Z. XXI (1883), pag. 101. — Mél. III, pag. 36 finden sich noch andere mit 1ω zusammengesetzte Namen: 1ω-ερβιο, 1ω-πακερβιο, 1ω-βολχοικο.

Transitivum «irre leiten, in die Irre führen», dann «verführen» und «verlustig gehn, verlieren». Vergl. Cod. Borg. CXXVII. Hier wird Christus genannt: τεριμ πλοοψε sic πηετατοφρώ. «Der Weg derer, die sich verirrt haben». — Jes. 53,6. αποωρω τηρεμ ποε πρώθοσο πάντες ώς πρόβατα ἐπλανήθημεν. — Prov. 21,16. πρωμε ετοορώ ρι περίσοσε πταϊπαϊοστημ άνης πλανώμενος ἐξ όδοῦ δικαιοσύνης. Ich möchte nun für παι πε ετοστορω πρητη ποι πιπτηρη die folgende Übersetzung vorschlagen: «Dieser ist's, in dem die Welten umherirren».

Pag. 227 (279). на не нішт ита тмонас єї євой ммоц поє потти потоети так етере пносмос тирот о пое отдаат ... окас entoc te ntackim enka nim om nechorhor. Schmidt übersetzt das so: «Dieses ist der Vater, aus dem die μονάς wie ein Lichtfunken herausgekommen ist, im Vergleich zu der alle Welten wie ein [Schatten] sind, indem sie es ist, welche alle Dinge bei ihrem Ausstrahlen bewegt hat». Und zu «[Schatten]» bemerkt Schmidt: «Ergänzung fraglich». Dazu erlaube ich mir Folgendes zu bemerken. Bei der Ergänzung «Schatten» werden Schmidt wohl solche Stellen vorgeschwebt haben, wie Hiob. 8,9. organder vap ne nenage 912. π παρ. σχιά γάρ ἐστίν ήμων ἐπὶ τῆς γῆς ὁ βίος. — Ib. 14, 2 (πρωμε) αγπωτ Δε ποε ποτραίδες · ἀπέδρα δὲ ώσπερ σκιά. — Ps. 101 (102), 12. α παροού ρικε ποε πουραϊδες αί ήμεραι μου ώς εί σκιά εκλίδησαν. — Sap. 2, 5. οτραειδες εαςοτειπε πε πεποτοειψ. σκιάς γάρ πάροδος ό βίος ήμων. — L. l. 5,9. α нη τηροτ οτειπε ποε ποτραίβες . παρήλθεν ἐκεῖνα πάντα ὡς σκιά. vergl. noch Ps. 108 (109), 13. 143 (144), 4. Eccles. 7, 1. 8, 13. Sir. 34, 2.

Die Ergänzung «Schatten» ist hier aber ganz überflüssig, da der Text auch ohne sie einen guten Sinn giebt. ται ετερε πκοςμός τηρότ πος ποτλαατ übersetze ich: «im Vergleich zu der alle Welten wie ein Nichts sind». Zu οτλαατ oder einfach λαατ in ähnlichen Verbindungen vergl. Ps. 38 (39), 6. ερε παταπρό ο ποε πλαατ (var. ππιλαατ) μησωπτο εδολ. ὑπόστασίς μου ὡςεὶ οὐθὲν ἐνώπιον σου. — Éloges mart. Victor 163: ω παείωτ αρι-πμέξετε πε οτλαατ πε πείκοςμός. «O mein Vater, gedenke, dass diese Welt ein Nichts ist».

In dem verstümmelten \cdots giac vermuthe ich einen Rest von τ etpiac und kaum wird etwas Anderes dagestanden haben; das Subject ist hier schwerlich auch τ monac. Das Ganze übersetze ich folgendermaassen: «Dieser ist der Vater, aus dem die μ ová ζ wie ein Lichtfunken herausgekommen ist, im Vergleich zu der alle Welten ein Nichts sind; die τ piá ζ aber ist es, welche alle Dinge bei ihrem Ausstrahlen bewegt hat».

Pag. 228 (280). nanoveioe, ἀνούσιος] dafür ist doch sicher nanoveioe = πανούσιος zu lesen, oder besser noch μπαπονείοε = ὁ πανούσιος

σιος; dies erfordert schon die Analogie der vorhergehenden παικοφος (πάνσορος), παιραυτιοι (πάναγνον) etc. und ferner das auf παιοστιοε folgende οστια πιμ. Der ganze Satz πμερταμμή πάαθος πε προ *μπαιοστιος επτα οστια πιμ ει εβολ μμοή wäre zu übersetzen: «Die siebente Tiefe (βάθος) ist das *πανούσιος - Thor, aus dem alle Wesen (οὐσίαι) herausgekommen sind».

Pag. 229 (280). πμερμητοποστο Σε ηβασος με ταλησια επτα με πιμ ει εβολ ηρητή ται τε ταλησια ετρωβο μμοστ ται τε σικών μποστ ται απτηρή εια μποστ απτηρή εια μποστ μ

Zu bemerken ist noch dass γικων und ειδλ mehrfach zusammen gebraucht werden. Wie wir hier σικων μπειωτ und ξολ μπτηρη neben einander haben, so steht Sap. 7, 26 von der Weisheit (coφιδ) gesagt:

οτεικε ταρ τε πτε ποτοεικ πιμα-εκερ, ατω οτειαλ εςοτααβ πτε τεκερτια πικοττε, ατω οικωκ πτεμππτατασος · άπαύγασμα γάρ εστι φωτός ἀιδίου, καὶ ἔςοπτρον ἀχηλίδωτον τῆς τοῦ θεοῦ ἐνεργείας, καὶ εἰχὼν τῆς ἀγαθότητος αὐτοῦ.

Pug. 243 (292). οτωιμμε πιακώπ πατ‡(n)πε εροοτ· «eine Menge unzähliger Äonen»]. Schmidt bemerkt dazu: «Die Ergänzung der Lücke ist fraglich». Dazu bemerke ich Folgendes: Etwas merkwürdig ist jedenfalls ατ‡[n]πε εροοτ, das sich bis jetzt nicht belegen lässt; «unzählig» wird sonst durch αται-нπε πιασ: ausgedrückt; man muss erst noch weitere Belege abwarten.

Pag. 246 (294). epe nerdom птажро gixn течане. Schmidt übersetzt zweifelnd: «auf dessen Haupt der Kranz befestigt (?) war» und bemerkt zu птажро: «lies vielleicht тажро». Schmidt möchte also тажро

als Verbum finitum auffassen. Ich glaube dagegen, dass ταχρο hier der nominal gebrauchte Infinitiv ist und in Abhängigkeit steht von κλομ. Ich übersetze den Satz: «auf dessen Haupt der Kranz der Festigkeit (Stärke) war», vergl. z. B. pag. 248 τημαμαίλος ····ερε ημίλομ οιχως «Die πάνδηλος ···, auf deren Haupt der Kranz ist». κλομ πταχρο wie κλομ πτοοφια στέρανος σορίας. (Sir. 1, 18), κλομ μπεοοφ (Jer. 13, 18), κλομ μπωης (Jac. 1, 12) etc. Der Cod. Brucianus liebt in solchen Verbindungen die Formen ohne Artikel, wie z. B. auch pag. 248 cφρατις πεοοφ (Schmidt Lobsiegel»); ich schlage vor «Siegel der Herrlichkeit».

Pag. 248. Zu dem merkwürdigen Citat: απροπα ποπωτ τηροπ ομ πιοπα ποπωτ μαπααμ lassen sich immerhin vergleichen Gal. 3, 28. πτωτή υαρ τηρτή πτέτη όπα ομ πέχε ις πάντες γάρ ύμεῖς εἰς ἐστε ἐν Χριστῷ Ἰησοῦ. — Joh. 17, 21. πέκας τηροπ ενειμωπε ποπα κατα σε πτοκ παειωτ εκοραί πρητ απώ απόν πομτικ πεκας οωοπ οη ενειμωπε οραί πρητή τον πάντες ἐν ὧσι καθώς σὺ, πάτερ, ἐν ἐμοὶ, κάγὼ ἐν σοὶ, ἐνα καὶ αὐτοὶ ἐν ἡμῖν ἐν ὧσαν.

Pag. 263 (308). Μηφονή Μηκι ηκητίτνησε ηκέροωισε] was Schmidt übersetzt: «innerhalb von diesem die ἀερόδιοι ἀντίτυποι» und bemerkt zu ἀερόδιοι: «ein mir unbekanntes griechisches Wort». κέροωισε halte ich verschrieben für κέροδισε, ἀερόβισε, was zu dem vorhergehenden: καταμιο μπηκά παιρ μπηκ ημώσιε ημέταντει εβολ vorzüglich stimmt. Schmidt übersetzt letzteres mit: «Und er schuf die Lufterde (-ἀήρ) als Λufenthaltsort für die, welche herausgekommen waren». ἀερόβισε findet sich bei Cäsarius von Nazianz (Migne, Patrologia Graeca XXXVIII, 1073): τὸν ἀέρα τρυγώμεν, τοῖς καλάμοις τοῦ ἰξοῦ τὰ ἀερόβια χειρούμενοι.

Pag. 268. ηφωε ηφητη | Schmidt zweifelt hier an der Richtigkeit der Übersetzung «die Haare seines Leibes»; φωε ist zweifellos «Haare», man vergl. dazu die achmim. Form φονε





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mars. T. XIV, № 3.)

Die Vorfahren der Schollen.

Von Dr. med. Otto Thilo in Riga.

Mit 2 Tafeln.

(Vorgelegt der Akademie am 13. December 1900.).

Die Schollen gehören zu jenen auffallenden Erscheinungen des Thierreiches, welche zu den zahlreichsten Sagen und Fabeln Veranlassung gaben.

So erzählt u. a. Klunzinger (15)*) von einer Schollenart des rothen Meeres, dass sie von den Ärabern Mosesfisch genannt werde, weil sich folgende Sage an sie knüpft: «Als Moses einst einen Fisch backen wollte gelang es ihm nur auf einer Seite, erzürnt darüber warf er ihn in diesem Zustande wieder in's Meer, und so blieb der Fisch und seine Nachkommenschaft einseitig bis auf den heutigen Tag».

Nach einer alten halbverklungenen Sage der Letten haben die Butten deshalb ein schiefes Maul, weil sie Gott lästerten. Hierauf bezieht sich der lettische Vers;

Nabacks butt Schkihba mutt.

Wir sehen also, seit uralten Zeiten haben die verschiedenartigsten Völker sich bemüht, zu ergründen, weshalb die Schollen auf der Seite schwimmen und weshalb ihr Kopf so missgestaltet ist. — Auch sehr zahlreiche Schriften sind über diese Fragen erschienen. Dunker (7) stellt allein 227 Abhandlungen zusammen, die über die Flunder und den Goldbutt (Pleur. platessa) seit dem Jahre 1551 veröffentlicht wurden. Leider aber mussten alle derartige Bemühungen vergeblich sein, solange die Entwickelungsgeschichte der Schollen uns unbekannt war.

^{*)} Die Zahl (15) u. s. w. weist auf den litterarischen Anhang hin. Die Namen der Verfasser sind im litterarischen Anhang alphabetisch geordnet.

Erst in der Jetztzeit können wir erfolgreich an die Beantwortung derartiger Fragen gehen, seit wir wissen:

- 1) Schollen entstehen aus Eiern, die an der Oberfläche des offenen Meeres schwimmen,
- 2) die ausgeschlüpften Jungen sind genau so ebenmässig gebaut, wie andere Fische. Sie tragen zu jeder Seite des Kopfes ein Auge und schwimmen genau so aufrecht, wie alle übrigen Fische. In dieser Gestalt führen sie den Namen «pelagische Formen» oder «Oberflächenformen»,
- 3) Wenn die Schollen etwa eine Länge von 1 Centimeter erlangt haben, sinken sie zu Boden und es entstehen dann aus den «Oberflächenformen» die «Bodenformen». Sie beginnen dann auf der Seite zu schwimmen und ein Auge «wandert» von einer Seite auf die andere hinüber. Daher findet man gewöhnlich bei Schollen von 1,5 Centimeter Länge ein Auge auf der Stirn sitzend. Bei einer Länge von 2 Centimeter haben die Schollen meistens schon beide Augen auf einer Seite.

Das sogenannte «Wandern» der Augen ist in neuerer Zeit sehr genau beobachtet und beschrieben worden, so hat besonders Pfeffer sehr genau die Veränderungen beschrieben, welche die Schädelknochen beim Ueberwandern des einen Auges erleiden, jedoch sind bisher noch immer — so weit mir bekannt — zwei Fragen unbeantwortet geblieben.

- I. Warum schwimmen die Schollen auf der Seite?
- Il. Welche Kräfte bewirken das «Wandern» der Augen? Ich wende mich zur Beantwortung der ersten Frage.

I. Warum schwimmen die Schollen auf der Seite?

Zuerst scheint es mir erforderlich zu untersuchen, ob auch andere Fische auf der Seite schwimmen und warum sie dieses thun.

Day (6^a) giebt an, dass der Häringskönig (Zeusfaber) sehr häufig die Seitenlage einnimmt, wenn er schwimmt und sich von den Strömungen des Meeres treiben lässt, aber auch, wenn er sich gegen einen Stein lehnt.

Smitt (22) sagt geradezu «die Seitenlage ist seine gewöhnliche Stellung (usual position) sowohl beim Schwimmen, als auch beim Anlehnen an einen Fels». Die Gründe, welche ihn zwingen die Seitenlage einzunehmen scheinen mir folgende zu sein. Wenn er sich in das flache Wasser am Ufer einer sandigen Küste begiebt, um dort seine Nahrung zu suchen, so geräth er bald auf den Grund und legt sich dann auf die Seite, wie ein Kielboot, welches aufgerannt ist. — Schwimmen kann er natürlich im seichten Wasser nur auf der Seite und hierzu ist er oft gezwungen, «da er häufig san-

dige Häfen aufsuchen muss, weil er dort kleine Fische in Mengen findet» (Day).

Aber auch wenn er seine Beute im tiefen Wasser vom ebenen Boden erhaschen will, so gelingt ihm dieses am besten, wenn er sich auf die Seite legt. Hiervon kann sich jeder leicht durch einen Versuch mit seiner eigenen Hand überzeugen. Will man einen kleinen Gegenstand, der auf einem Tische steht, mit dem Zeige- und Mittelfinger erfassen, so gelingt dieses bei gestreckten Fingern am Besten, wenn man die Hand flach auf den Tisch legt.

Den sandigen Boden soll übrigens der Häringskönig hauptsächlich aufsuchen, weil er dort seine Nahrung findet, sonst soll er nach Day den rauhen Boden vorziehen. Er ist eben nicht recht darauf eingerichtet auf ebenem Boden zu leben. Er hat ja mehr den Bau jener flachen Klippfische, die so breit wie lang sind (Fig. 5. Psettus). Diese Fische leben in den Spalten und Vertiefungen klippenreicher Küsten, wo sie zur Aufrechterhaltung ihres Körpers stets ausreichende Stützung finden. Klunziger (15) sagt von diesen Fischen: «sie sind schlechte Schwimmer, leben meistens auf dem Grunde und kommen in schaukelnden Bewegungen heraufgeschwommen, wenn sie ihre Beute wittern».

Auffallend sind die grossen Flossen vieler Klippfische. Auch der Häringskönig hat ähnliche (Fig. 1). Er soll sie dazu benutzen um seinen breiten Körper schnell zu wenden und um ihn aufrecht zu balanciren.

Wir haben gesehen, dass ihm dieses auf die Dauer nicht gelingt.

Day sagt: «er ist kein guter Schwimmer, er lässt sich häufig in der Seitenlage von den Meeresströmungen treiben».

Ist er genöthigt längere Zeit auf einer und derselben Stelle zu bleiben, so muss er sich gegen die Strömungen verankern.

In meiner Abhandlung «Das Ankern der Fische» habe ich nachgewiesen, dass Fische im reissenden Strome und in der brandenden Fluth genöthigt sind «mit klammernden Organen» sich an die verschiedenartigsten Gegenstände zu halten (27).

Das Einhorn (Monacanthus), ein Fisch des rothen Meeres klammert sich mit seinem Rückenstachel an die Wände der Felsspalten, in die es sich geflüchtet hat (Klunzinger, Synopsis). Vom Löffelstör (Scaphirhynchus) erzählt Bartschewski (2), dass er sich mit den Haken seiner Schnauze an Zweige hängt und so gegen den Strom erhält. Day (6) giebt an, dass einige Welsarten in den reissenden Gebirgsströmen Indiens sich mit den grossen Stacheln ihrer Brustflossen zwischen Steinen verankern. Ausserdem besitzen noch viele dieser Welse grosse Haftscheiben am Bauche. Die Meergrundeln, Seelumpe, Schiffshalter u. and. haften sich mit ihren Flossen, die zu Haft-

scheiben umgebildet sind, au Felsen, um so der Gewalt der Wogen zu trotzen. Bei einigen Fischen ist gleichsam der ganze Körper eine Haftscheibe. Legt man z. B. einen Rochen oder eine Scholle, deren Leichenstarre geschwunden ist, auf einen Tisch uud versucht es mit einer Pincette ihren Rücken vom Tische abzuheben, so fühlt man deutlich wie sie durch Luftdruck am Tische haften, allerdings nicht so fest, wie ein Seelump, aber doch immerhin derartig, dass ihnen durch ihr Haftvermögen gewiss der Aufenthalt in Meeresströmungen wesentlich erleichtert wird. Fische, die keine Stacheln oder Haftscheiben haben, suchen hinter Steinen Schutz gegen den reissenden Strom (Lachs, Forelle) oder verkriechen sich in den Sand (Sandaale, Schollen).

Es scheint mir das «Ankern der Fische» für den Fischzüchter von Wichtigkeit zu sein. Wünscht er strömende Gewässer mit Fischen zu besiedeln, so hat er dafür zu sorgen, dass besonders den jungen Fischen je nach ihrer Gewohnheit, Steine, Sträucher oder Sand zum Verankern geboten werden.

Die Lachsleitern beweisen uns wie erfolgreich das Berücksichtigen derartiger Verhältnisse oft ist.

Auch vom Häringkönig (Zeus) erzählt Couch, dass er sich oft vollständig in den Sand eingräbt.

Wir sehen also, dass er hiedurch in seiner Lebensweise an die Schollen erinnert. Auch seiner Gestalt nach hat er grosse Ähnlichkeit mit ihnen. (Vergl. Fig. 1, 2; Fig. 13 und 14). Diese Ähnlichkeit ist nicht blos äusserlich. Das erkennt man leicht, wenn man den Knochenbau beider Fischarten mit einander vergleicht (Fig. 7, 8, 9; Fig. 13, 14).

Die Zahl der Wirbel 1). Die Zahl der Schwanzwirbel schwankt bei den verschiedenen Schollenarten sehr bedeutend (Steinbutt 20, Zwergzunge 30, Seezunge 40, Platysomatichthys hippoglossoïdes 2) 41). Daher eignen sich vor der Hand diese Wirbel nicht zu Vergleichungen mit anderen Fischen. Beim Zeus schwankt die Zahl der Schwanzwirbel, beiläufig gesagt, zwischen 18 und 21. Auch die Zahl der Bauchwirbel schwankt (Seezunge 8—10, Platysomotichthys hippogloss. 20). Immerhin ist sie wohl bei den meisten Schollen 10 bis 13, beim Zeus ist sie 13—14. Folgende Zusammenstellung möge diese Verhältnisse verdeutlichen:

¹⁾ Vergl. Ehrenbaum, Dunker, Günther (siehe litt. Anhang).

²⁾ Nach meinen (Thilo) Zählungen.

Die Zahl der Bauchwirbel bei den Schollen.

Seezunge, Sol. vulg	8—10
Zwergzunge, Solea lut	8-10
Lamszunge, Arnogloss, laterna	10
Steinbutt, Rhombus	11
Kliesche, Pleuron. limanda	11
Flunder, Pleuron. flesus	11-13
Goldbutt, Pleuron. plattessa	12 - 14
Platysomat, hippog	20
Zeus	13-14
Dorsch	22

Nach der vorstehenden Zusammenstellung wird man immerhin sagen können, dass die meisten Schollen in Bezug auf die Zahl der Bauchwirbel dem Zeus näher stehen als dem Schellfisch (22). Das zeigt sich auch schon in der ganzen Bauart beider Fischarten. Man vergleiche doch nur die langgestreckte Bauchhöhle des Dorsches mit dem Steinbutt, Flunder, Zeus (Fig. 7—10). Besonders auffallend sind auch die Unterschiede im Bau der Träger der Afterflosse.

Beim Dorsch sind die Stützen der Afterflosse dünne Gräten, die nur in lockerer Verbindung mit den Wirbelfortsätzen stehen (Fig. 10). Beim Steinbutt, Flunder, Zeus wird den vordere Theil der Afterflosse von einem stark entwickelten Knochen getragen, der mit zwei Wirbelfortsätzen so fest verbunden ist, dass es selbst mit dem Messer schwer fällt, sie von einander zu trennen. Auch die Form und Aneinanderfügung dieser beiden Wirbelfortsätze ist beim Zeus, Flunder und Steinbutt dieselbe (Fig. 7, 8, 9). Die dünnen schwachen Gräten, an denen die Afterflosse des Dorsches hängt, entsprechen genau den Flossenträgern anderer Weichflosser, während die Afterflossenträger der Schollen und des Zeus ganz den Bau jener starken Knochenpfeiler haben, auf denen die starren Stachelstrahlen der Hartflosser ruhen.

Ich habe schon mehrfach in anderen Abhandlungen (Litt. Anh. 24, 25, 26) darauf hingewiesen, dass die schlanken grätenartigen Träger weicher Flossen zu festen, starken Knochenpfeilern sich umbilden, wenn aus weichen knorpelhaften Flossenstrahlen jene starren dolchartigen Stachel entstehen, die an vielen Hartflossern so sehr auffallen. Umgekehrt bilden sich die Knochenpfeiler zurück, wenn sich die Stacheln zurückbilden. (Einhorn, Thilo, die Entstehung der Luftsäcke bei den Kugelfischen) (26). Dieses Gesetz findet man auch an den Flossenträgern der Schollen bestätigt.

Die stark gebauten Flossenträger der Schollen weisen darauf hin, dass die Schollen von Hartflossern abstammen, vergleicht man sie jedoch mit jenen starren Knochenpfeilern, auf denen die Stacheln der Stachelmakrelen (Carangiden) ruhen, so bemerkt man an ihnen deutliche Spuren der Rückbildung. Die Knochenpfeiler der Stachelmakrelen (Acanthurus, Platax u. a.) sind fest an einandergefügt, ja bis weilen sogar so vollständig mit einander verknöchert, dass sie ganze Knochenwände bilden. Schon beim Zeus jedoch findet man die Verknöcherung gelockert und bei den Schollen liegen die einzelnen Flossenträger-frei neben einander da.

Am meisten fällt unter den Trägern der Afterflosse der erste auf (Fig. 7, 8, 9). Er ist besonders stark entwickelt und sehr bedeutend gekrümmt. Untersucht man die Krümmung genauer mit dem Zirkel, so erkennt man, dass sie genau einen Kreisbogen bildet. Derartige kreisförmige Krümmungen habe ich an jenen Knochen nachgewiesen, welche die Luftsäcke der Kugelfische umschliessen. Sie erklären sich dort folgendermaassen:

Elastische Hüllen, die mit Flüssigkeiten oder Luft angefüllt sind, nehmen nach den Gesetzen der Mechanik stets die Kugelform an und starre Stäbe, die derartigen Hüllen fest angefügt sind, werden daher kreisförmig gebogen.

Bei den Fischen liegen die Verhältnisse ähnlich; denn ihr Eingeweidesack bildet eine Hülle die Flüssigkeiten und Gase enthält.

Je mehr nun der Eingeweidesack gefüllt wird, um so mehr nimmt er die Kugelform an und die ihn umgebenden Knochen werden dann kreisförmig gebogen.

Gewöhnlich wird die untere Bauchseite am meisten «ausgebaucht» da sie am wenigsten widerstandsfähig ist. Besonders deutlich tritt dieses an den Kugelfischen (*Tetrodon*) hervor, die ich eingehend geschildert habe in meiner Abhandlung «die Entstehung der Luftsäcke bei den Kugelfischen».

Bisweilen jedoch ist die untere Bauchseite sehr unnachgiebig. So findet man z. B. bei A mphacanthus (Fam. Theutididen) unten am Bauche einen vollständigen Knochenring 1), welcher durch die Aneinanderfügung der Träger der Brust-, Bauch- und Afterflosse gebildet wird. Selbstverständlich ist solch' ein Knochenring sehr unnachgiebig und daher wird denn auch bei Amphacanthus die Bauchhöhle so zu sagen nach hinten «ausgebaucht». Der Afterflossenträger ist sehr stark kreisförmig gekrümmt. Ähnliche Verhältnisse und ähnliche kreisförmig gekrümmte Afterflossenträger finde ich auch noch bei anderen Fischen z. B. beim «Chirurgen» (Acanthurus) bei den Stachelmakrelen Chorinemus und Trachynotus, so wie bei den ausgestorbenen Fischen Dorypterus 2) (Kupferschiefer) und Acantonemus (Monte Bolca).

¹⁾ Günther, Ichthyologie, pag. 294.

²⁾ Zittel's Palaeontologie (Fig. 204 und 316).

Физ.-Мат. стр. 48.

Bei allen diesen Fischen liegen die Träger der Brust-, Bauch- und Afterflosse sehr nahe aneinander und bilden daher eine sehr unnachgiebige Kette.

Auch beim Zeus ist die untere Bauchkante sehr «zugfest», denn sie wird aus kleinen Knochenschildern gebildet, die fest aneinandergefügt sind (Fig. 7). So erklärt denn die widerstandsfähige Bauchkante auch hier die kreisförmige Krümmung des Afterflossenträgers.

Die kreisförmige Krümmung des Afterflossenträgers beträgt bei

Zeus	
Flunder	70°— 80°
Platysomat. hipogloss	100°
Steinbutt	100° — 120°
${\bf Lamszunge}~(Arnogloss.)$	130°
Seezunge (Solea)	140°

Die Krümmung ist also bei der Seezunge fast doppelt so lang wie bei der Flunder. Die Ursachen dieser Verlängerung erkennt man leicht, wenn man die Steinbutte mit der Flunder vergleicht (Fig. 8 und 9). Beim Steinbutt sieht man sehr zahlreiche Strahlenträger auf dem unteren wagerechten Ende des ersten Afterflossenträgers ruhen (Steinbutt 9, Flunder 2). Um diesen zahlreichen Strahlenträgern eine Grundlage zu bieten wurde ein wagerechtes Knochenstück angebildet und so der erste Flossenträger verlängert. Dieses Stück ist bisweilen als Knorpelmasse angefügt, bei der Seezunge und Lamszunge fand ich es sogar blos durch ein Band befestigt.

Also das Vorrücken der Afterflosse zur Bauchflosse hin hat eine Verlängerung des ersten Afterflossenträgers bewirkt.

Auffallend ist, dass man bei jungen Schollen von 5 Millim. Länge noch kaum eine Krümmung wahrnimmt. Erst bei Schollen von 10—15 Millim. tritt sie deutlich hervor. Dieses sieht man sehr schön auf den vortrefflichen Abbildungen von Ehrenbaum (9) und zwar am besten bei Arnoglossus laterna (Fig. 25—28). Auf denselben Abbildungen wird man auch bemerken, dass bei ganz jungen Schollen der After sehr weit von der Bauchflosse entfernt ist und nur allmählich, mit zunehmendem Alter, sich nähert. Erst bei älteren Jugendformen liegt er so dicht der Bauchflosse an, dass zwischen Bauch- und Afterflosse kaum noch etwas Raum für ihn übrig bleibt. Sehr deutlich zu sehen ist dieses beim Steinbutt (vergl. meine Fig. 3 u. 9). Ganz anders liegen diese Verhältnisse bei Platysomatichthys hippoglossoïdes. Hier besteht ein verhältnissmässig grosser Zwischenraum zwischen Bauchund Afterflosse. Der After liegt ausserdem nicht am Afterflossenträger, wie bei anderen Fischen, sondern dicht hinter der Bauchflosse, so dass man sich

fast versucht fühlt bei diesem Fische die Bauchflosse als Afterflosse zu bezeichnen.

Bei einem 54 Centim. langen *Plat. hippogl.* fand ich den After 4 Centimeter von Afterflossenträger entfernt. (Ähnlich lagen die Verhältnisse bei 4 anderen Platysom.).

Zur Erklärung dieser eigenthümlichen Lagenverhältnisse betrachte man meine Abbildung vom Steinbutt (Fig. 9) und stelle sich vor, dass unten am Afterflossenträger ein Theil zurückgebildet ist, der After aber dicht hinter der Bauchflosse liegen blieb.

Hieraus ersieht man ganz klar, dass *Platysomatichthys hippoglossoïdes* eine Scholle ist, bei welcher die Eigenthümlichkeiten der Schollen rückgängig werden. Das zeigt sich auch an anderen Körpertheilen dieses höchst interessanten Fisches.

- Das eine Auge ist «unvollständig gewandert», es ist gleichsam auf der Stirne stehen geblieben, wie man das bei jungen Schollen von etwa 1 Centim. Länge findet.
- 2) Beide Körperseiten sind gleichmässig braun gefärbt. Der Fisch hat also nicht wie andere Schollen eine weisse untere Seite. Er gehört daher zu den «double flatfishes», von denen Day sagt: «Diese Doppelfische hat man beobachtet bei Flundern, Steinbutten, Seezungen u. s. w. Man hat bemerkt, dass sie aufrecht schwimmen und sich mehr an der Oberfläche aufhalten als Schollen, die auf der Seite schwimmen. Alle die solche Schollen gegessen haben wissen, dass sie für die Tafel weit höher geschätzt werden, als Schollen mit ungleich gefärbten Seiten».

Leider wurde mir nicht das Glück zu Theil einen Platysomatichthys hippoglossoïdes zu verzehren. Daher kann ich auch seinen Geschmack nicht beurtheilen. Ich kann nur angeben, dass er sehr stark im Fleisch und sehr fett ist. Ich habe in der Sammlung des Herrn Knipowitsch 5 Stück untersucht. Eine dieser rarae aves überliess Herr Knipowitsch mir gütigst zum Präpariren. Er sagte mir, die Fische seien auf seiner Expedition an der Murmanküste im Eismeer gefangen worden z. Th. mit Angeln (Langleinen) in einer Tiefe von 100 bis 120 Faden, der Fisch sei ein Hochseefisch.

3) Der gekrümmte erste Afterflossenträger ist bei ihm viel schwächer entwickelt und an den Wirbelfortsätzen weit weniger stark befestigt, als bei anderen Schollen. Er zeigt daher besonders deutlich jene Spuren der Rückbildung, die man wahrnimmt, wenn man den Afterflossenträger der Schollen mit dem der Stachelmakrelen vergleicht.

Auch am Afterflossenträger der Flunder und Pleuron. plat. kann man derartige Rückbildungen feststellen.

- 1) Die Krümmung des Afterflossenträgers ist bei der Flunder 70 80°, bei der Seezunge 140°.
- 2) Der Zwischenraum zwischen Bauch- und Afterflosse schwankt sowohl bei der Flunder als *Pleur. plat.* erheblich. Bei einigen Fischen wird nach Angabe von Dunker der Zwischenraum gerade von der Bauchflosse ausgefüllt, wenn man sie dem Körper anlegt, bei anderen hingegen überragt die Spitze der Bauchflosse die ersten Strahlen der Afterflosse. Dunker's Zahlangaben seiner zahlreichen Messungen zeigen noch deutlicher die Unbeständigkeit dieses Zwischenraumes.
- 3) Der After liegt bei Flundern, die im Riga'schen Meerbusen gefangen wurden, in der Mitte zwischen Bauch- und Afterflosse.

Alle diese Zeichen der Rückbildung scheinen mir darauf hinzudeuten, dass die Flundern dazu neigen aufrecht zu schwimmen und die Eigenthümlichkeiten der Seitenschwimmer zu verlieren.

Day theilt mit — wie schon oben erwähnt wurde —, dass die zu beiden Seiten gleich gefärbten «Doppelfische» aufrecht schwimmen, Dunker aber giebt an, dass man sehr oft Flunder «mit mehr oder weniger vollständig ausgefärbter Blindseite» findet und mit «unvollständig gewanderten Augen». Überhaupt ist ja die Augenstellung bei den Flundern unbeständig, 25% von ihnen tragen beide Augen auf der linken Seite, 75% auf der rechten. Auch zeigen nach Dunker's zahlreichen Messungen die Flundern eine Annäherung zur symmetrischen Form, indem die Körperhöhe niedriger und der Unterschied zwischen gewissen paarigen Organen geringer ist.

Alle diese Erscheinungen sind wohl durch aufrechtes Schwimmen bedingt, ebenso die geringere Länge und Krümmung des ersten Afterflossenträgers. Andererseits ist die starke Krümmung dieses Trägers bei der Seezunge wohl darauf zurückzuführen, dass sie beständig auf der Seite schwimmt und hierzu einer weit vorgerückten Afterflosse bedarf. Mit der starken Krümmung des Aftenflossenträgers ist bei den Seezungen eine auffallende Kleinheit ihrer Bauchhöhle verbunden. Woher diese rührt, wage ich vor der Hand nicht zu entscheiden. Ich will hier nur darauf aufmerksam machen, dass nach unseren Kenntnissen aus der Physiologie der Ernährung, die Grösse der Bauchhöhle unmittelbar von der Beschaffenheit der Nahrungsmittel abhängt. Pflanzenfresser z. B. haben infolge ihrer schwerverdaulichen sehr umfangreichen Nahrung ein sehr langes, weites Gedärm und sehr grosse Bauchhöhlen, während Fleischfresser viel engere Därme und Bauchhöhlen besitzen. Die Seezungen leben im Schlamm und nähren sich von kleinen Würmern, Muscheln und Krustern (Möbius und Heincke) (16). Vielleicht ist diese Lebensweise von Einfluss auf den Umfang ihrer Bauchhöhle.

Der Träger der Bauchflosse der Schollen erinnert sehr an den Bauchflossenträger des Zeus. Beim Zeus wird jede der beiden Bauchflossen von einem pfeilerartigen Knochen getragen, dessen oberes Ende zwischen die beiden Träger der Bauchflosse hineinragt und stark an ihnen befestigt ist (Fig. 7). Eine wagerechte Spitze ragt nach hinten (Fig. 7, s). Die Träger der rechten und linken Seite liegen vollständig aneinander und sind fest aneinandergefügt, so dass sie auf den ersten Blick wie ein Träger aussehen. Der Bauchflossenträger der Flunder hat denselben Bau (Fig. 8). Auch bei ihr sind die rechten und linken Bauchflossenträger fest aneinandergefügt, nur die Spitze s erscheint als stark zurückgebildet. Noch kleiner findet man sie beim Steinbutt (Fig. 9, s). Bei der Seezunge fehlt sie. Überhaupt ist bei dieser der Bauchflossenträger stark verkümmert und sein oberes Ende hängt nur ganz locker am unteren Ende des Schultergürtels. Bei Plagusia japonica sind beide Bauchflossen zu einer vereinigt und bei einigen Schollen fehlt überhaupt die Bauchflosse vollständig. Man bemerkt also ein allmähliches Schwinden der Bauchflosse, wenn man den Zeus mit den Schollen vergleicht.

Mit dem Schwinden der Bauchflosse ist aber ein Vorrücken der Afterund Rückenflosse verbunden, ja dieses Vorrücken ist geradezu ein hervorstechender Zug der Schollen. Man betrachte doch nur die kleinen knorpelhaften Stäbchen, welche vor dem Träger der Bauch- und Afterflosse des des Steinbutt liegen (Fig. 9), man werfe nur einen Blick auf *Paraplagusia* (Fig. 4). Dieser Fisch hat nur eine Bauchflosse, die mit der Afterflosse vereinigt ist. Die Brustflossen fehlen ihm vollständig. Es hat daher den Anschein als wenn dieser hochentwickelte Seitenschwimmer die paarigen Brust- und Bauchflossen nicht nöthig hat, da sie ihm durch seine weit vorgerückten Rücken- und Afterflossen ersetzt werden.

Ganz anders gestaltet sind die Träger der Bauchflossen bei den Schellfischen. Sie bilden kleine dreieckige Plättchen, die vollständig vom Schultergürtel getrennt zwischen den Bauchmuskeln eingelagert sind. Sie liegen wagerecht beide in einer Ebene und nur ihre vorderen Spitzen findet man aneinander befestigt (Fig. 10). Da bei den Schollen die Träger der Bauchflossen senkrecht stehen und ihre inneren Flächen fest aneinander gefügt sind, so haben sie weder ihrer Lage noch ihrer Form nach eine Ähnlichkeit mit den Bauchflossenträgern der Schellfische.

Die Brustflossenträger des Zeus, der Schollen und Schellfische haben denselben Bau, bieten somit wenig Anhaltspuukte für die vorliegenden Untersuchungen. Nur jener lange Bauchmuskelknochen (*Postclaviculare*. Fig. 7 B. M.) welcher beim Zeus vom oberen Ende des Schultergürtels weit in die Bauchmuskeln hineinragt ist schon bei der Flunder bedeutend zurückgebildet,

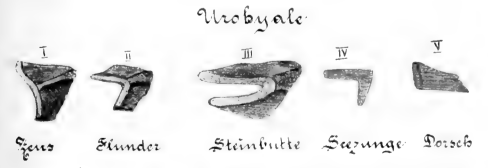
beim Steinbutt sehr stark geschrumpft und bei der Seezunge fast gauz geschwunden. Jedenfalls hängt dieser Schwund sowie der Schwund der Rippen, bei den Schollen mit der Verkleinerung der Bauchhöhle zusammen (siehe oben). Ich habe nachgewiesen, dass bei den Kugelfischen (26) dieser «Bauchmuskelknochen» dazu dient, die Bauchhöhle so zu erweitern, dass ein luftleerer Raum entsteht, in den die Luft schnell eindringen kann.

Auch bei vielen anderen Fischen bietet dieser Knochen die Möglichkeit beim Athmen die Bauchhöhle so zu erweitern und zu verengern, dass die Bauchmuskeln keinen allzugrossen Druck auf die Eingeweide ausüben.

Bei den Schollen kommt ein derartiger Druck der Bauchmuskeln beim Athmen kaum zu Stande, da die Bauchhöhle sehr klein ist und rings von Knochen umschlossen wird. Daher wird denn bei vielen Schollen der Bauchmuskelknochen (*Postclaviculaee*) in der frühesten Jugend wohl angelegt, aber fast garnicht entwickelt. Bei der Flunder ist also dieser Knochen deshalb grösser als bei vielen anderen Schollen, weil an ihr der Zwischenraum zwischen After- und Bauchflosse grösser ist als bei anderen Schollen.

Das Urohyale

hat bei den Schollen eine höchst auffallende Form. Man kann sogar sagen, findet man einem derartigen Knochen im Zusammenhange mit anderen Fischüberresten, die sonst unbestimmbar sind, so weiss man ganz genau dass dieser Knochen einmal einer Scholle angehörte. Mir scheint dieses für den Palaeontologen von Wichtigkeit zu sein, da bisher nur wenig Überreste von Schollen aufgefunden wurden. (Nach Zittel's Palaeontologie nur vom Steinbutt und der Seezunge). Ganz besonders auffallend ist das Urohyale des Steinbutt (Fig. 9, Textfigur III). Es bildet eine flache dünne Knochenplatte mit einem tiefen Einschnitte, dessen Ränder stark gewulstet sind. Ich erkläre mir die Entstehung dieses Einschnittes folgendermaassen.



Wenn die Scholle auf der Seite am Grunde liegt und athmet, so wird der obere freie Kiemendeckel höher gehoben, als der untere am Grunde be-

findliche. Hierdurch wird der scharfe Rand der Kiemenhaut an der vorderen Seite des *Urohyale* hin und hergezerret. Mit seinen spitzigen Kiemenhautstrahlen wirkt er dann so zu sagen-wie eine Kettensäge und so entsteht denn ein tiefer Einschnitt mit gewulsteten Rändern.

Bei der Flunder ist dieser Einschnitt weniger tief (Fig. 8, Textfig. II), da sie — wie oben erwähnt — häufig in aufrechter Stellung schwimmt und athmet. Beim Zeus (Fig. 7, Textfigur I) hat der Druck der Kiemenhaut nur eine leichte Einbuchtung hervorgerufen, da dieser Fisch jedenfalls noch weniger in der Seitenlage athmet wie die Flunder. Bei den Schellfischen hat das Urohyale eine ganz andere Form (Textfigur V). Es bildet ein sehr dünnes unscheinbares Knochenplättchen, welches vollständig von der Kiemenhaut bedeckt wird und also weder seiner Form, noch auch seiner Lage nach an das Urohyale der Schollen erinnert. Bei der Seezunge ist das Urohyale stark verkrümmt (Textfigur IV). Bei dieser Scholle sind die Kiemendeckel nur wenig beweglich und die Kiemenspalten halb verwachsen, wie bei vielen anderen im Schlamm lebenden Fischen. Offenbar können solche Schlammfische ihre Kiemendeckel nicht so ausgiebig bewegen, wie Fische, die im freien Wasser leben und daher verengern sich ihre Kiemenspalten.

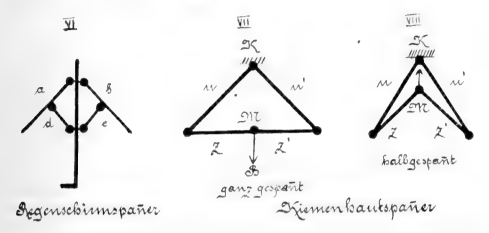
Schon am Flunder und Steinbutt kann man beobachten, dass sie beim Athmen oft grosse Widerstände zu überwinden haben. Man braucht nur einen lebenden Steinbutt auf den Boden eines mit Wasser gefüllten Behälters zu legen und mit einer Schicht Sand zu bedecken. Man sieht dann eine Sandwolke stossweise über dem Kopfe des Fisches aufwirbeln. Das dauert solange bis aller Sand gleichsam vom Kopfe fortgeblasen ist. Untersucht man die Kiemenblättchen solcher Schollen, so findet man sie rein von Sand.

Gewiss gehört ein sehr bedeutender Aufwand von Kraft dazu, um auf diese Art eine so grosse Menge von Sand vom Kopfe fortzuschaffen. Ich untersuchte daher den Mechanismus genauer, der eine so grosse Kraftentfaltung ermöglicht und war erstaunt zu entdecken, dass die Schollen zum Aufklappen ihrer Kiemendeckel und zum Aufspannen ihrer Kiemenhaut ganz denselben Mechanismus benutzen, mit dem wir unsere Regenschirme aufspannen.

D a— soweit mir bekannt — an Fischen dieser Mechanismus noch nicht beschrieben ist, so gebe ich hier eine kurze Darstellung desselben.

Beim Regenschirme (schemat. Fig. VI) sind die Stäbe a und b am Stocke durch Gelenke befestigt und die Stäbe c und d können am Stocke verschoben werden. Beim Fischkopfe (schemat. Fig. VII und VIII) entspricht den Stäben a und b (Fig. VI) jederseits ein Kiemendeckel mit den ihm anhängenden Unterkieferknochen u und u'. Sie sind beim Kinne K durch ein Gelenk verbunden. Die Zungenbeine z und z' entsprechen den

Stäben c und d. Wenn nun der Muskel BM die Zungenbeine z und z' so weit streckt, dass sie eine gerade Linie bilden (Fig. VII), so werden u und u' ausgebreitet und die zwischen ihnen befindliche Haut wird gespannt. Knickt hingegen der Muskel KM (Fig. VIII) die Zungenbeine z und z' ein, so wird die Haut zwischen ihnen entspannt.



Von der Richtigkeit dieser Darstellung kann man sich leicht überzeugen, wenn man eine Scholle oder anderen Fisch mit stark beweglichem Kiemendeckel auf den Rücken stellt, das untere Ende des Schultergürtels erfasst und nach hinten zieht. Sofort heben sich die Kiemendeckel und die Kiemenhaut wird so aufgespannt, dass sie schirmartig vom Körper absteht. Auch die Unterkieferknochen werden ausgebreitet, obgleich doch eine Gelenkverbindung zwischen Unterkiefer und Kiemendeckel jederseits besteht, also etwa in der Mitte von u und u'.

Das erklärt sich dadurch, dass die Axe dieses Gelenkes rechtwinklig zu den Axen der Gelenke K und M gerichtet ist. Es befindet sich also in einer Todtlage, wenn die Gelenke K und M bewegt werden. Die Verhältnisse liegen daher hier genau so wie beim menschlichen Kniegelenk, wenn bei gestreckten Knieen die Beine gepsreizt werden und hiebei Widerstände überwinden, welche von der Seite her gegen die Unterschenkel wirken.

Die Beweglichkeit der Kiemendeckel ist bei den Fischen sehr wechselnd. Der Steinbutt kann seine Unterkiefer so sehr ausbreiten, dass sie am Kinn einen Winkel von 60° bilden, und so sehr zusammenlegen, dass sie einander berühren. Der Zeus erreicht sogar 90° . Natürlich hängt die Spannweite von der Länge der Zungenbeine (z und z') ab.

Uebrigens haben nicht alle Stachelmakrelen eine derartige Spannweite wie Zeus. Im Gegentheil einige von ihnen können nur sehr wenig ihre Kiemendeckel bewegen z. B. *Platax* ein Fisch von ähnlicher Gestalt wie

Psettus (Fig. 5). Bei ihm besteht ein breites Verbindungsstück zwischen den Unterkiefern und auch sein Bauch ist so flach und breit, dass er aufrecht auf dem Bauch steht, wenn man ihn auf einen Tisch stellt. Es sieht höchst eigenthümlich aus, wenn dieser Fisch, der mehr breit als lang ist, ziemlich sicher ohne Stützung so dasteht. Mir scheint dieses aufrechte Stehen darauf hinzudeuten, dass bei ihm nicht wie beim Zeus die Seitenlage seine gewöhnliche Stellung ist (usual position, Smitt). Ein Zeus, den man auf den Bauch stellt, fällt um wie ein Velociped, das nicht gestützt wird.

Auf eine genauere Beschreibung der Muskeln des Kiefergerüstes gehe ich hier nicht ein. Uebrigens sind ja diese Muskeln ganz vortrefflich von Vetter beschrieben. Ich will hier nur einen kurzen Überblick geben.

Das Spannen der Kiemenhaut und das Heben der Kiemendeckel wird durch einen paarigen Muskel (Fig. VII, MB) bewirkt, der in der Mitte M von den Zungenbeinen entspringt und sich zugleich mit den Bauchmuskeln an den unteren Theil des Schultergürtels setzt. (Sterno-hyoïdes, Bauchmuskeln).

Entspannt wird die Kiemenhaut wenn der paarige Muskel KM die Zungenbeine einknickt (Musc. geniohyoïdes). Fig. VIII.

Übrigens wird das Heben und Senken der Kiemendeckel nicht ausschliesslich von den soeben genannten Muskeln bewirkt. Es giebt hierzu noch eine zweite Gruppe von Muskeln. Herman von Meyer nennt in der menschlichen Anatomie derartige Muskelgruppen Wiederholungsgruppen, und ich glaube auch im vorliegenden Falle wäre dieser Name sehr passend.

Diese Muskelgruppen entspringen vom Schädelgrunde und setzen sich an den Kiemendeckel, Oberkiefer und Unterkiefer (Levator operculi, adductor mandibulae u. a.). Beim Heben der Kiemendeckel haben die Muskeln der rechten und linken Seite des Kopfes sehr verschiedene Arbeitsgrössen zu leisten, wenn die Schollen auf einer Seite am Grunde liegen und athmen. Es liegt daher die Annahme nahe, dass die Muskeln der oberen Kopfseite stärker entwickelt sein müssen als die der unteren. Der Augenschein bestätigt diese Annahme; denn die obere dunklere Seite sieht allerdings voller aus, als die untere. Um diese Frage zu entscheiden löste ich die Muskeln zu beiden Seiten des Kopfes ab und wog sie. Es stellte sich heraus, dass kaum ein wesentlicher Gewichtsunterschied zwischen oberer und unterer Seite vorhanden ist.

Ich fand bei zwei Steinbutten von 24 Centim. Länge:

I. Steinbutte 24 Centimeter lang.

Muskeln der Augenseite 6,5 grm.

» » Blindseite 7 »

II. Steinbutte 24 Centimeter lang.

Muskeln der Augenseite 6 grm.

» » Blindseite 5,5 »

I. Flunder 30 Centimeter lang.

Muskeln der Augenseite 2,0 grm.

» » Blindseite 2,2 »

II. Flunder 30 Centimeter lang.

Muskeln der Augenseite 1,8 grm.

» » Blindseite 2,0 »

Man sieht die Gewichtsunterschiede schwanken innerhalb der Grenzen der Beobachtungsfehler. Das vollere Aussehen der Augenseite beruht wohl nur darauf, dass die Haut hier dicker ist.

Überhaupt sind am Steinbutt und Flunder die Erscheinungen der Assymetrie nicht so bedeutend als man bei flüchtiger Betrachtung glauben sollte. Man darf nicht vergessen dass diese Schollen nicht ihmmerwährend auf der Seite liegen, sondern auch oft weite Strecken schwimmen und beim Schwimmen werden natürlich beide Kiemendeckel gleich stark bewegt. Auch die Muskeln des Rumpfes werden selbstverständich beim Schwimmen ganz gleich beansprucht, sonst wäre eine schnelle Fortbewegung unmöglich; denn bei ungleichmässig arbeitenden Rumpfmuskeln würde die Schwazgflosse ungleichmässig rudern und schnell schwimmende Schollen müssten entweder sich am Grunde den Schädel einrennen oder aus dem Wasser hinaus in die Luft schiessen. Die Schollen sind überhaupt nicht so schlechte Schwimmer als man vielleicht glauben sollte. Wenn man junge Schollen mit dem Ketscher fangen will, muss man sehr schnell bei der Hand sein. Es können daher auch die Muskeln der oberen Seite des Rumpfes nicht sehr bedeutend mehr entwickelt sein, als die der unteren Seite, obgleich namentlich beim Steinbutt es ganz entschieden so aussieht. Man sollte aber nicht vergessen, dass der Steinbutt auf der oberen Seite Steine hat und nach Abzug der Steine und der Haut ist der Unterschied zwischen rechts und links nicht sehr auffallend. Ich fand bei einem

Steinbutt 30 Centimeter lang

Rückenmuskeln + Bauchmuskeln 80 grm Augenseite

» » Blindseite

Steinbutt 24 Centimeter lang

Rückenmuskeln + Bauchmuskeln 65 grm Augenseite

» » Blindseite

Физ.-Мат. стр. 57

Man ersieht aus diesen Zahlen, dass keine grossen Gewichtsunterschiede zwischen den Rumpfmuskeln der Augenseite und Blindseite bestehen. Ich glaube, bei den Flundern wird man noch geringere Unterschiede bemerken, da diese ja viel schwimmen. Sie wandern oft weit die Flüsse hinauf. Nach Günther hat man in Warschau, Erserum u.a. O. Schollen gefangen. Von der Düna konnte ich trotz vieler Anfragen bei Fischern nicht feststellen, dass in ihrem oberen Laufe Schollen gefangen worden seien.

Ich hoffe der Leser wird aus dem vorstehenden Abschnitte ersehen haben, dass die Steinbutten und Flundern in ihrem Knochenbau mehr an den Zeus als an die Schellfische erinnern und dass man daher nicht berechtigt ist, zu sagen «Schollen sind nichts Anderes, als assymetrische Schellfische», wie man das bisweilen liest.

Auf eine Vergleichung der Eingeweide gehe ich hier nicht ein, da sie zu wenig Anhaltspunkte bietet, so sind z. B.:

Die Blinddärme am Pförtner bei den Schellfischen und beim Zeus sehr zahlreich, während man bei den Steinbutten und Flundern nur einige Ausbuchtungen und kleine Anhängsel am Darme bemerkt.

Mehr Anhaltspunkte bieten vielleicht

Die Schwimmblasen der Schollen.

Ich selbst habe keine Untersuchungen über dieselben vorgenommen und stelle daher nur Angaben von Ehrenbaum (s. litt. Anhang) zusammen. Nach E. kommen Schwimmblasen nur an jungen Schollen von 5 bis 27 Mill. Länge vor, d. h. also, die Schwimmblasen werden zurückgebildet, wenn die pelagischen Jugendformen der Schollen sich zu Bodenformen umbilden¹). Wie diese Rückbildung erfolgt, wissen wir nicht, es sind ja überhaupt die Schwimmblasen der Schollen noch wenig erforscht. Ich glaube jedoch, dass folgende Verhältnisse hiebei zu berücksichtigen sind.

Fische mit Schwimmblasen können nur dann zu Boden sinken, wenn sie mit ihren Bauchmuskeln einen Druck auf die Schwimmblase ausüben (vergl. den kartesianischen Taucher). Für einen längeren Aufenthalt am

Offenbar suchen die jungen Schollen den Boden, weil sie im Niederschlage des Meerwassers reichlichere Nahrung als an der Oberfläche finden und bequemer am Grunde ausruhen können.

Grunde jedoch reicht die Kraft der Bauchmuskeln nicht aus; denn sie müssen durch ununterbrochene Anspannung ermüden. Daher sind denn Fische mit Schwimmblasen genöthigt durch sehr verschiedenartige Hilfsmittel ihre Bauchmuskeln zu entlasten. Fische deren Schwimmblase durch einen Luftgang in den Darm mündet, können ihre Schwimmblase von Luft entleeren und ungestört dann auf dem Grunde liegen (Lachs, Wels, Hecht u. a.). Fische ohne Luftgang, die Stacheln tragen, können mit ihren Stacheln sich am Grunde verankern, Fische ohne Stacheln, wie die jungen Schollen, müssen sich mit Sand belasten oder unter Steine kriechen um nicht vom Wasser an die Oberfläche gehoben zu werden. Die unter Steine gekrochenen Steinbutten werden natürlich vom Wasser ununterbrochen gegen die Steine gehoben und von den Wellen gegen die Steine geschleudert. Daher bilden sich an ihrer oberen Seite Hautschwielen und Steine, ähnlich jenen Schutzvorrichtungen der Schiffe, die beim Landen an die Schiffswände gehängt werden.

Am Boden erleidet die Schwimmblase der gesunkenen jungen Schollen einen hohen Wasserdruck, der sehr empfindlich wirkt, da ihre Blase nur an den viel geringeren Druck der Wasseroberfläche gewöhnt ist. Man kann wohl annehmen, dass sie an der Oberfläche nur dem Drucke der atmosphärischen Luft ausgetetzt ist, also unter einem Drucke von 1 Atmosphäre steht. Aber schon bei 10 Meter Wassertiefe erleidet sie einen Druck von 2 Atmosphären. Hiedurch wird sie auf die Hälfte ihrer ursprünglichen Grösse zusammengedrückt (nach dem Mariot'schen Gesetze). Ein derartig hoher, plötzlich eintretender Druck würde wohl bald die Schwimmblase zum Schwunde bringen und würde wohl überhaupt nicht, gut von den jungen Fischchen vertragen werden. Daher sieht man sie denn auch das allerflachste Wasser aufsuchen, wenn sie sich von pelagischen Formen zu Bodenformen umbilden.

Aber im flachen Wasser sind sie wiederum genöthigt sich mit Sand zu belasten, um am Boden zu bleiben, besonders bei starkem Wellenschlage. Überhaupt wandern sie ja bei Sturm nach tieferen Stellen und verkriechen sich in den Sand. Dann kommt zum Drucke des Wassers noch der Druck des Sandes hinzu. Jedenfalls sieht man wohl, dass die Schwimmblasen der Bodenformen sehr häufig dauernd einem viel grösseren Drucke ausgesetzt sind, als die Blase der pelagischen Formen und dieses muss den Schwund der Blase in hohem Grade begünstigen, besonders wenn schon die Neigung zum Blasenschwund angeboren ist.

Nach den obigen Darlegungen sollte man annehmen, dass die Schwimmblase bei solchen jungen Schollen, die in tiefen Meeren mit steilem Ufer leben, schneller schwindet, als bei Schollen, welche flache, sandige Küsten aufsuchen können.

Sehr bemerkenswerth erscheint mir die Angabe von Ehrenbaum: «Sehr gross ist die oft deutlich zweitheilige Schwimmblase».

Auch der Zeus hat eine zweitheilige Schwimmblase. Allerdings tritt ihre Zweitheiligkeit beim Öffnen der Bauchhöhle nicht immer deutlich hervor. Erst wenn man die Schwimmblase stark aufbläst erkennt man, dass sie durch eine Einschnürung in zwei ungleiche Theile geschieden wird.

Auch bei den jungen Steinbutten mag die Zweitheiligkeit der Schwimmblase nicht immer deutlich sein, weil ihr Füllungszustand ein wechselnder ist.

Bisweilen wird wohl auch die Schwimmblase gefangener junger Schollen zerdrückt sein und hierauf könnte es vielleicht beruhen, dass man bei jungen Schollen mit besonders zarten Schwimmblasen bisher noch keine Schwimmblase nachgewiesen hat.

Nach Ehrenbaum sind an folgenden jungen Schollenarten Schwimmblasen nachgewisen: 1) Steinbutt (Ehrenbaum pag. 286 und 289), 2) Glattbutt (Ehrb. pag 294), 3) Lammszunge (Ehrb. pag 301), 4) Seezunge (Ehrb. pag 311), 5) Zwergzunge (Ehrb. pag 315).

Hoffentlich wird der Herr College Ehrenbaum uns recht bald noch eingehendere Forschungen über die Schwimmblase der Schollen mittheilen. Jedenfalls würden wohl genauere Angaben über das Schwinden eines so wichtigen und doch so wenig erforschten Organes wie die Schwimmblase vom höchsten biologischen Werthe sein.

Zum Schluss dieses Abschnittes stelle ich hier zusammen

Die gemeinsamen Merkmale bei Zeus, Flunder, Steinbutt.

Diese Fische zeigen eine grosse Übereinstimmung in:

- 1) ihrer ganzen Körperform (Länge, Breite, Dicke), Fig. 1, 2, 3, 13, 14.
- 2) in der Zahl der Bauchwirbel pag. 5,
- 3) im Bau des Trägers der Afterflosse pag. 5, Fig. 7, 8, 9,
- 4) im Bau des Trägers der Bauchflosse pag. 10, Fig. 7, 8, 9,
- 5) im Bau des Trägers der Brustflosse pag. 10,
- 6) in der Aneinanderfügung der Bauch- und Brustflosse, Fig. 7, 8, 9,
- 7) im Bau des Urohyale, Textfiguren I, II, III.

Ausser diesen wichtigeren Merkmalen ist noch zu berücksichtigen:

- 8) die zweitheilige Schwimmblase der Jugendformen vom Steinbutt erinnert an die zweitheilige Schwimmblase des Zeus.
- 9) Junge Steinbutten von etwa 10 Milim. Länge zeigen an ihren Kiemendeckeln zahlreiche Dornen (Fig. 15), die bei Jugendformen von 30 Milim. 18

meist schon geschwunden sind. Diese Dornen deuten auf eine Abstaumung von Fischen hin, die während des ganzen Lebens mit Dornen bewehrt sind (vergl. die Stachelmakrelen Gazza, Fig. 12, Equula). Auch Zeus ist in der Jugend am Kopfe mit Dornen bewehrt, die später schwinden (Smitt).

Alle diese Übereinstimmungen beweisen gewiss nicht, dass die Steinbutten und Flundern vom Zeus abstammen, wohl aber machen sie es sehr wahrscheinlich, dass die Vorfahren der Schollen dem Zeus ähnlich waren. Es müssen Fische gewesen sein von einer auffallend breiten und flachen Körperform, Fische die auf klippen- und spaltenreichem Grunde so überaus häufig sind, weil sie hier eine ausreichende Stützung zur Aufrechterhaltung ihres Körpers finden. Als ein Theil dieser Klippfische auf flachen Sandboden durch unbekannte Verhältnisse verschlagen wurde¹), fand er hier nicht mehr genügende Stützung und bildete sich zu Seitenschwimmern um. Der Zeus also ist eine Übergangsform, die sowohl aufrecht als auf der Seite schwimmen kann. Seine Abstammung von Klippfischen verräth er dadurch, dass er den klippenreichen Boden aufsucht, weil er dort an Steinen Stützung findet. Auf Sandboden gräbt er sich Vertiefungen um in diesen sich das Aufrechtstehen zu erleichtern (Day, Couch).

Es giebt eine grosse Anzahl von Schollen, die ganz anders aussehen als die Steinbutten, Flunder und dergl. Das erkennt man leicht, wenn man die Abildungen der Fauna japonica oder von Bleeker ansieht.

Solche Formen wie Solea, Plagusia, Paraplagusia (Thilo, Fig. 4) haben einen Bau des Schädels und auch des Schwanzes, der sehr vom Bau anderer Schollen abweicht. Es wäre daher möglich, dass die Vorfahren dieser höchst auffallenden Formen sehr entfernte Verwandte von den Vorfahren der Flunder u. s. w. waren. Höchst auffallend sind auch die Larven der Lammszunge (Arnoglossus) gestaltet (Ehrenbaum, Fig. 25—29). Ihr hoher Schädel mit dem eigenthümlichen Geisselanhang, der aus Flossenstrahlen sich bildet um bald wieder zu schwinden, erinnert sehr an den Bruchfisch (Trachypterus).

Ganz selbstverständlich will ich mit diesem Hinweis nicht eine Verwandtschaft herleiten, ich will nur zu neuen Untersuchungen über die Abstammung jener eigenthümlichen Schollen anregen, die von den übrigen in vielen Stücken so sehr abweichen.

Ich wende mich zur Beantwortung der zweiten Frage:

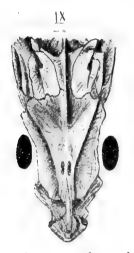
¹⁾ Die Auswanderung konnte bedingt sein: 1) durch Hebung der Küste und Verflachung des Wassers, 2) durch Nahrungsmangel, 3) durch Verpestung des Wassers durch Thiere oder Pflanzen.

II. Welche Kräfte bewirken das Wandern der Augen bei den Schollen?

Diese Frage zu beantworten fällt nicht allzuschwer, wenn man annimmt, dass die Schollen von Fischen herstammen, die ihnen im Körperbau ähnlich waren und eine ähnliche schmale Stirn, wie die Schollen hatten.

Betrachtet man hingegen mit Johannes Müller die Schellfische als ihre Verwandten, so kann man schwer verstehen, wie bei der breiten Stirn dieser Fische ein Auge von einer Seite des Kopfes zur anderen hinüberwandern kann. Wenn man den Schädel eines Schellfisches in die Hand nimmt und betrachtet, so neigt man unwillkührlich zu der Ansicht jener Forscher, welche annehmen, dass unter der breiten Stirn hindurch das Auge hinüberwandert (Textfigur IX).

Vollständig wird man jedoch seine Ansicht ändern, wenn man einen Schädel, wie den des Zeus, zum Ausgangspunkt der Betrachtungen nimmt. Der Schädel des Zeus (Fig. 11) sieht sehr klar und durchsichtig aus.



Dorschschädel.

Man kann sich daher wohl vorstellen, dass nach den Forschungen von Pfeffer an einem derartigen Schädel eine Einbuchtung für das wandernde Auge entsteht (Fig. 15). Die Einbuchtung wird immer tiefer (Fig. 16). Hierauf bildet sich eine Knochenbrücke, welche das Auge noch weiter verschiebt und das Auge liegt dann in einer neuen Augenhöhle auf der anderen Seite des Kopfes. In Fig. 16 ist die Knochenbrücke nur durch Punkte angedeutet. Man sieht also, dass nach den Untersuchungen von Pfeffer das wandernde Auge geradezu von der Seite her in die Stirn hineingestülpt wird, so etwa, wie an Embryo die Augenlinse in die Augenblase eingestülpt wird (siehe Textfigur XVIII, nach Remak). Es handelt

sich also nach den Darlegungen von Pfeffer um eine jener Einstülpungen, wie man sie bei der Entwickelung der verschiedenartigsten Organe am Thierkörper beobachtet.

Pfeffer hat in seiner Abhandlung kurz und klar beschrieben, wie die Knochen in der Umgebung des wandernden Auges umgeformt werden und wie aus Hautknochen an der Aussenseite des gewanderten Auges eine Knochenbrücke entsteht.

Ich verweise daher hier auf seine Darlegungen und wende mich zur Untersuchung der Kräfte, welche die Wanderung des Auges bedingen. Ich gehe hiebei vom Auge des Zeus aus, da man durch Vergleichung mit diesem Fische besonders deutlich erkennt, welche Veränderungen die Augenmuskeln der Schollen durch das Wandern des einen Auges erlitten haben.

In Fig. 18 habe ich möglichst naturgetreu die Anordnung der Augenmuskeln des Zeus wiedergegeben. Man sieht auf dieser Abbildung und in Textfigur Schema X, dass die Augenmuskeln ein Parallelogramm bilden, in welches das Auge als Kreis eingeschrieben ist.

Wir haben also einen

Oberen vorderen Muskel (M. obliquus superior).

» hinteren » (M. rectus superior).

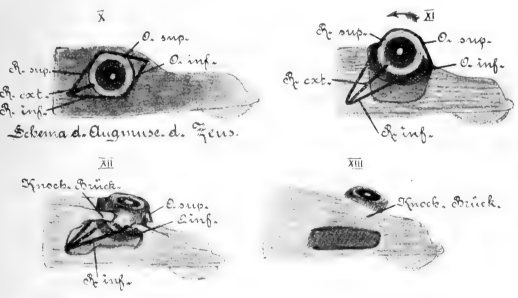
Unteren vorderen » (M. obliquus inferior).

» hinteren » (M. rectus inferior).

In der Diagonale des Parallelogramm liegt ein:

Äusserer Muskel (M. rectus externus).

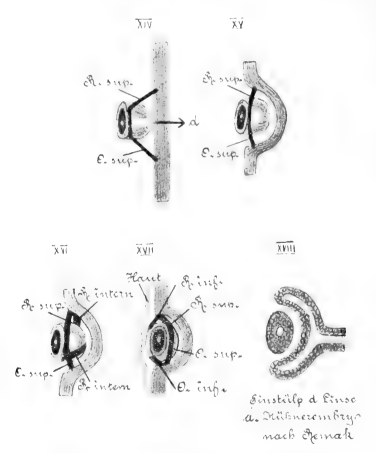
Innerer » (M.rectus internus) in Fig. 18 und Schema X nicht sichtbar.



Wenn nun der junge Steinbutt mit der rechten Seite auf dem Grunde liegt und das rechte Auge vom Grund ab nach oben dem Lichte zuwendet, so muss er die zwei oberen Muskeln anspannen (Schema X, O. sup. R. sup. XIV O. sup. R. sup.). Hiebei erzeugen die beiden Muskeln nach dem Parallelogramm der Kräfte einen Druck d auf die Scheidewand zwischen beiden Augen (Schema XIV d). Da die Anspannungen der Muskeln meistens sehr langdauernd sind, so befinden sich die Muskeln meistens in einem sehr hochgradigen Erregungszustand, der auch auf benachbarte Muskelgruppen übergeht; denn es ist eine bekannte Thatsache, dass gewaltsame Anstrenübergeht;

gungen einer Muskelgruppe auch in benachbarten Muskelgruppen Mitbewegungen erzeugen und zwar besonders in solchen Muskeln, welche der ersten Gruppe entgegengesetzt wirken (Antagonisten). Es entsteht dann eine Art Kampf zwischen beiden Muskelgruppen. Dieser Kampf wurde schon vom Engländer Hunter erkannt und beschrieben, aber erst Charcot (5) hat ihn im Jahre 1886 durch zahlreiche Untersuchungen an Kranken festgestellt und zur allgemein anerkannten Thatsache erhoben.

Ich habe an einem a. O. (28) nachgewiesen, dass die Mitbewegungen der entgegengesetzten Muskeln nicht blos bei hochgradigen Anspannungen einer Muskelgruppe stattfinden, sondern auch unter gewöhnlichen Verhältnissen. Hiervon überzeugt man sich leicht, wenn man ein Bein über das andere schlägt, eine Hand auf die Wadenmuskeln legt und nun die Fussspitze des übergeschlagenen Beines erhebt. Man fühlt dann ganz deutlich wie die Wadenmuskeln sich zusammenziehen und hart werden, obgleich doch die Fussspitze nicht von den Wadenmuskeln gehoben wird, sondern von Mus-



keln, die an der vorderen Seite des Schienbeines liegen (Dorsalflectoren). Ich erkläre die Anspannung der Wadenmuskeln folgendermaassen.

Wenn beim Erheben der Fussspitze die Muskeln an der vorderen Seite des Schienbeines (Dorsaltlectoren) sich anspannen, so werden die Wadenmuskeln hiedurch gedehnt. Diese Dehnung wirkt als Reiz auf die Wadenmuskeln und veranlasst durch Reflex eine Zusammenziehung der Wadenmuskeln. Natürlich behalten die Muskeln an der vorderen Seite des Schienbeines (Dorsalflectoren) das Übergewicht, sonst könnte ja keine Erhebung der Fussspitze stattfinden, aber das Übergewicht ist gering. Es liegen eben die Verhältnisse wie bei einer Waage, deren Schaalen gleich schwer belastet sind. Die leiseste Berührung einer Schaale bewirkt sofort ein längeres Hin- und Herschwanken der Schaalen. Jedenfalls muss man annehmen, dass durch die leise Berührung der einen Schaale diese nur ein sehr geringes Übergewicht erhielt. Bei physikalischen Untersuchungen wird dieses Uebergewicht vernachlässigt und daher kann man auch wohl annehmen, dass beim Erheben der Fussspitze beide Muskelgruppen beinahe gleich viel Kraft erzeugen.

Ähnlich liegen auch die Verhältnisse bei den Augenmuskeln und man kann daher wohl sagen, wenn der Steinbutt die oberen Augenmuskeln (O. sup. und R. sup.) anspannt, so ziehen sich gleichzeitig auch die unteren zusammen (O. inf. R. inf., Schema X). Also 4 Augenmuskeln ziehen sich zusammen und erzeugen einen Druck d (Schema XIV). Dieser Druck d ist wohl meist sehr bedeutend; denn die Zusammenziehungen der 4 Muskeln sind sehr langdauernd und werden daher wohl meist krampfartig sein, ausserdem müssen wir die von Fick (11) beschriebene «Schrumpfung der Muskeln» hinzurechnen, die bei jeder Zusammenziehung eines Muskels eintritt. Ein so gewaltsamer Druck muss eine Einbiegung in der Zwischenwand der Augen hervorrufen, da bei jungen Schollen diese Wand noch weich und knorpelhaft ist (Schema XV, Fig. 15, Fig. 16). Gleichzeitig mit dieser Einbiegung bemerkt man an Schollen von etwa 15 Millim. Länge eine Verschiebung des Auges nach oben. Ich habe in Schema XI diese Verschiebung genau nach einem jungen Steinbutt von 15 Millim. Länge dargestellt. Pfeffer sagt, dass nach dieser Verschiebung «das wandernde Auge mit seinem oberen Halbmesser über die Zwischenaugendecke hinwegragt». Diese Verschiebung ist dadurch entstanden, dass die unteren Augenmuskeln (Schema X, O. inf. und R. inf.) sich solange zusammenzogen, bis sie eine gerade Linie bildeten, die tangential zum Augapfel gerichtet ist (Schema XI).

Es sind also die Zugkräfte dieser zwei Muskeln, welche das Auge gehoben haben. Dieses beweist der Umstand, dass noch an Schollen von 15 Millim. Länge das Auge in seiner gehobenen Stellung so frei und unbedeckt daliegt, wie es Schema XI zeigt. Erst ganz allmählig entsteht unten am Auge eine Hautfalte, die allmählich durch Verknöcherung fester

wird und dann «Stützkräfte» (13) bildet, welche das Auge in seiner erhobenen Stellung erhalten.

So entsteht denn aus einer Hautbrücke allmählich eine Knochenbrücke, welche das wandernde Auge nach der anderen Seite hinüberdrängt und zugleich auch so dreht, dass die Pupille nach oben gerichtet wird (Schema XIII).

Jedoch wird wohl diese Drehung nicht ausschliesslich durch die Verknöcherung der Hautbrücke bewirkt, sondern es sind auch Zugkräfte hiebei thätig und zwar die Kräfte des obliqu. sup. und rect. sup., wie eben erwähnt, ausserdem aber betheiligt sich noch der m rect. intern. an dieser Zugkraft. Hiefür spricht seine ganze Verlaufsrichtung (Fig. 21). Wir sehen also, dass Zug- und Stützkräfte beim Wandern des Auges zusammenwirken.

Genau so wie es der Fall ist, wenn wir einen schweren Stein bergan wälzen und von Zeit zu Zeit Stützen unterlegen, damit, während wir frische Kräfte sammeln, uns der tückische Marmor nicht entrollt.

Die Augenmuskeln

erleiden durch das Wandern des Auges sehr bedeutende Veränderungen. Am meisten fällt auf der äussere hintere Augenmuskel

M. rectus externus.

Er ist fast vollständig verkümmert 2) (Fig. 17). Diese Verkümmerung entspricht der Verschiebung des Auges nach oben (Schema XI) und der Drehung des Auges nach innen (Schema XII). Schon oben wurde gezeigt, dass die Verschiebung nach oben durch Anspannung des obliquus inf. und rect. inf. entstanden ist, die Drehung nach innen, aber durch Zusammenziehungen des m. o. sup. r. sup. und m. r. intern. Es wurden also diese Muskeln immerfort benutzt, der rect. ext. hingegen allmählich ausser Gebrauch gesetzt und infolgedessen zurückgebildet. Nach Beobachtungen von Harman am lebenden Zeus hat der m. rect. int. bei diesem die Aufgabe das Auge so stark nach innen und oben zu drehen, dass der hintere Theil des Augapfels stark hervortritt und der m. rect. extern. zieht diesen hinteren Theil des Augapfels wieder in seine gewöhnliche Lage zurück. Da das Auge aber nach der Wanderung nach innen und oben gerichtet bleibt, so ist der rect. ext. ausser Gebrauch gesetzt und schrumpft.

Diese Schrumpfung erfolgt ganz allmählich. An Schollen von 15 Millim., bei denen das Auge so steht, wie in Schema XI, finde ich den rectus ext.

¹⁾ Hütte. Des Ingenieurs Taschenbuch, pag. 165: «Bei Aufstellung der Gleichgewichts-«bedingungen für eine beliebige Verbindung starrer Körper sind die Stützkräfte (Reactionen «fester Stützpunkte) stets als äussere Kräfte einzuführen».

²⁾ Vergl. Harman, litt. Anh. 12.

noch ebenso stark entwickelt, wie beim Zeus, d. h. also ebenso breit und dick, wie die übrigen Augenmuskeln. Erst an Schollen von 30 bis 35 Millim. ist ein deutlicher Schwund des Muskels wahrnehmbar. Mir scheint dieser allmähliche Schwund darauf hinzudeuten, dass die Schollen von Fischen abstammen, deren m. rect. ext. nicht geschrumpft war. Auch am nicht gewanderten Auge ist der m. rect. ext. ebenso bedeutend geschrumpft, wie am gewanderten. Dieses rührt wohl daher, dass das wandernde Auge die Scheidewand der Augen verwölbt und hiedurch das andere Auge nach aussen dreht, also gerade in der Richtung, nach welcher vor der Wanderung der m. r. ext. das Auge drehte. Es hat also durch die Verwölbung der Scheidewand der m. r. ext. seine Bestimmung verloren und schrumpfte infolgedessen. Übrigens erhält sich auch an erwachsenen Schollen die Neigung des Auges nach aussen zu rollen. Legt man eine frisch gefangene Scholle vor sich auf den Tisch, so findet man stets die Augen nach aussen gerollt.

Sehr bedeutende Veränderungen zeigen auch die beiden unteren Augenmuskeln.

Musc. Obliquus inf. und rectus inferior.

Beim Zeus (Schema X, Fig. 18) bilden sie eine zusammenhängende Muskelmasse, die bogenförmig den Augapfel umschlingt. Bei den Schollen liegen die beiden Muskeln in einer geraden Linie und bilden zwei getrennte Muskelmassen, deren Ansätze sich kreuzen (Schema XII, Fig. 17). Der Bogen (Schema XI) wurde ausgeglichen als der m. obl. inf. und r. inf. das wandernde Auge hoben (siehe oben).

Die Kreuzung der Muskeln entspricht einer Drehung des Auges um seine Längsaxe. Diese Art der Drehung nennen die Augenärzte «Raddrehung». Beim Wandern des Auges trat eine Raddrehung ein, die entgegengesetzt der Bewegung eines Uhrzeigers war (Schema XI »). Das erkennt man leicht, wenn man in eine Holzkugel zwei Nägel schlägt, entsprechend dem Ansatze des m. obliqu. infer. und r. infer. (Schema XI). An jeden Nagel befestige man eine Schnur. Nimmt man jetzt eine Raddrehung entgegengesetzt der Bewegung eines Uhrzeigers vor (Schema XI), so steht der rechte Nagel über den linken, wenn die Drehung 90° beträgt. Genau diese Stellung fand ich an einem Steinbutt von 15 Millim. Länge. Die Raddrehung bei der Wanderung des Auges kann nur dadurch entstandens ein, das der r. sup. sehr hochgradig gereckt wurde, als der m. obliqu. inf. und rect. inf. das Auge hoben (Schema XI).

Bemerkenswerth ist es, dass auch am Zeus Andeutungen einer Kreuzung vorkommen. So fand ich an dem einen m. obliqu. inf. eines Zeus aus Helgoland, dass ein Theil seiner Fasern den Ansatz des m. r. infer. kreuzte

und ihm aufgelagert war, während am anderen Auge keine Spur davon sich zeigte. Die beiden Muskeln bildeten genau so, wie in Fig. 18 eine zusammenhängende Masse. An 10 Exemplaren von Zeus aus Triest, die ich der grossen Güte des Herrn Prof. Cori verdanke, finde ich keine Spur einer Kreuzung.

Auffallend ist, dass die Muskeln obliqu. inf. und rect. infer. bei den Schollen in der Nähe des Sehnerven sich an den Augapfel setzen, beim Zeus hingegen in der Nähe der Hornhaut (vergl. Fig. 17 und 18). Dieser Ansatz bei den Schollen entspricht der Drehung des Auges um seine Queraxe bei der Wanderung (vergl. Schema XI und XII). Es ist also sozusagen während dieser Drehung der Ansatz der Muskeln von der Hornhaut zum Sehnerven herabgerutscht.

Dieses Herabrutschen des Ansatzes beweist wohl besonders deutlich, dass beim Drehen des Auges um seine Queraxe nicht blos die beiden oberen Augenmuskeln (obliqu. sup. r. sup.) in Spannung waren, sondern auch die beiden unteren (m. obliqu. inf., rect. infer.). So entstand der pag. 21 geschilderte Kampf der Muskeln, welche das Einbiegen der Augenscheidewand zur Folge hatte.

Die beiden oberen Augenmuskeln

Musc. obliqu. super. und rect. super.

Haben ihren Ansatz in der Nähe der Hornhaut, jedoch fällt am m. obliqu. sup. auf, dass von seinem oberen Drittel, sich eine dünne Sehne abzweigt, die den m. rect. sup. kreuzt und in der Nähe des rect. ext. sich an den Augapfel setzt (Fig. 19). Bisweilen ist sogar der m. obliqu. sup. seiner ganzen Länge nach gespalten. Er ist dann geradezu doppelt. Gewiss hängt auch diese Spaltung und Kreuzung mit der oben beschriebenen Raddrehung (Schema XI سر Schema XI) des Auges zusammen, die während der Wanderung eintrat. Die Drehung erfolgte entgegengesetzt der Bewegung eines Uhrzeigers und zog den Ansatz des obliqu. sup. dermaassen in die Länge, dass er beinahe einen Halbkreis einnahm (Fig. 19). Natürlich mussten sich hiebei einige Fasern des obl. sup. abtrennen, da sich das wandernde Auge auch um seine Queraxe drehte (Schema XII). Jedenfalls ist die lange, dünne Sehne des m. obliqu. sup. durchaus erforderlich um jene Raddrehungen rückgängig zu machen, welche durch den eigenthümlichen Verlauf des m. obl. inf. entstehen müssen (Fig. 17). Diese Raddrehungen der Augen sind von Harman an lebenden Schollen beobachtet. Sie betragen bisweilen nach seinen Beobachtungen an lebenden Schollen 1/8 Kreis.

Die grosse Beweglichkeit der Schollenaugen leitet H. wohl mit Recht vom eigenthümlichen Verlauf ihrer Augenmuskeln her und meint dass die Schollen abei ihrer sitzenden Lebensweise» einer grösseren Beweglichkeit der Augen bedürfen, als andere Fische, die ihren Körper schnell nach allen Richtungen hin drehen können.

Jedenfalls sind zu einer grossen Beweglichkeit zahlreiche Muskeln und Sehnen erforderlich. Dieses zeigt schon die menschliche Hand. An den Augenmuskeln der Schollen ist aber die Neigung Sehnen zu bilden sehr ausgesprochen. Schon oben wurde erwähnt, dass der m. obliqu. sup. bei den Flundern nicht selten doppelt vorkommt. Auch den m. rect. intern. fand ich an einer Flunder doppelt (Fig. 20). Zwischen beiden Bäuchen des Muskels lag der Sehnerv.

Ich hoffe der Leser wird aus den obigen Darlegungen ersehen haben, wie die Eigenthümlichkeiten der Augenmuskeln bei den Schollen durch das Wandern der Augen entstanden sind. Besonders deutlich zeigt dieses

- 1) das Schrumpfen des m. r. ext. nach der Wanderung.
- 2) der Ansatz des m. obliqu. inter. und rect. inter. in der Nähe des Sehnerven und die Kreuzung dieser beiden Muskeln.
 - 3) die Spaltung und Sehnenbildung des m. obliqu. super.

Ich habe die hier geschilderten Verhältnisse erforscht, indem ich die Augenmuskeln an Schollen von 1,5 bis 20 Millim. Länge unter der Lupe präparirte. Jüngere Fischchen standen mir leider nicht zur Verfügung. Vielleicht aber gelingt es mir noch einmal an jüngeren Schollen Verhältnisse aufzufinden, welche in ähnlicher Weise zum Zeus hinüberleiten, wie die von mir am Knochengerüste des Zeus entdeckten Übereinstimmungen mit den Schollen.

Die Gesichtsknochen des Zeus.

Vergleicht man die Gesichtsknochen des Zeus mit denen einer erwachsenen Scholle, so scheint gerade keine sehr grosse Ähnlichkeit zwischen beiden zu bestehen.

Untersucht man jedoch genauer die Veränderungen, welche an den Gesichtsknochen der Schollen beim Wandern des Auges vor sich gingen, so findet man auch hier ähnliche Übereinstimmungen, wie an den übrigen Theilen des Knochengerüstes beider Fischarten.

Zunächst ist zu erwägen, dass beim Wandern das Auge nach vorn gedrängt wurde und die schmale Knochenleiste L, Fig. 18 eindrückte. Vergleicht man nach dieser Erwägung Fig. 17 mit 18 so wird die Ähnlichkeit grösser, besonders wenn man beachtet, dass der pfeilerartige Knochen (Fig. 11 frontale anter.), welcher beim Zeus die Augenhöhle vorn abschliesst, zusammen mit dem Siebbein (ethmoïdale) nach vorn verschoben wurde und dort mit dem Siebbein verwuchs. In Fig. 18 ist das frontale

anterius entfernt, um die Augenmuskeln freizulegen. Dieser Knochen ist nur durch Bänder am Schädel befestigt.

Besonders auffallend ist aber an jungen Schollen eine Rinne (R. Fig. 15), die zwischen den Augen verläuft. Diese Rinne entspricht, nach meinen Untersuchungen, einer ähnlichen Rinne am Schädel des Zeus, in welcher der lange Fortsatz des Vorkiefers verschoben wird. Ich habe in Fig. 11 diesen Fortsatz als «Geradführer» bezeichnet, weil er die Aufgabe hat, beim Öffnen des Maules den Vorkiefer in gerader Richtung vorwärts zu führen und hiedurch den Fisch zu befähigen ein «spitzes Maul» zu machen. Diese hübsche Vorrichtung hat Reuleaux (19) in seinem neuesten Werke über Maschinenbau, so erschöpfend beschrieben, dass ich hier nicht weiter auf dieselbe eingehe, besonders da ich aus sicherer Quelle weiss, dass Reuleaux eine Sonderausgabe von dem Abschnitte seines Werkes vorbereitet, der über die Mechanismen der Thiere handelt.

Man ersieht wohl aus Fig. 11, dass der Zeus seinen Vorkiefer sehr bedeutend hin und herschieben kann und doch giebt es Fische, die ihm hierin überlegen sind, z. B. Gazza, Fig. 12. Dieser Fisch hat einen so langen Geradführer, dass er bis hinter die Augenhöhlen reicht, wenn er ihn vollständig zurückschiebt. Der Geradführer des Zeus ist bedeutend kürzer, er reicht kaum bis zur Mitte der Augenhöhlen, wenn er vollständig zurückgeschoben ist und der ganze hintere Theil der Führungsrinne bleibt dann leer. Dieses scheint mir dafür zu sprechen, dass beim Zeus der Geradführer in der Rückbildung begriffen ist und dass er bei seinen Vorfahren ebenso lang war, wie bei Gazza.

Einen ähnlichen Eindruck gewann ich als ich die Rinne $(R. \ Fig. \ 15)$ bei jungen Schollen untersuchte. Es sieht genau so aus, als wenn die Rinne verbogen ist und der Geradeführer nicht mehr hineingeschoben werden kann. Er blieb daher vorn stecken und wurde zurückgebildet. Man sieht also eine stufenweise Rückbildung, wenn man den Geradführer von Gazza und Zeus mit dem Forsatze F (Fig. 15 und 16) der Schollen vergleicht.

Die Rinne R (Fig. 15) ist an Schollen von 15 Millim. noch sehr deutlich. Bei Schollen von 20 Millim. besteht nur noch eine schmale Furche und an Schollen von etwa 30 Millim. kann man sie kaum mehr wahrnehmen. Ihr früheres Vorhandensein erkennt man nur daraus, dass es leicht gelingt, die Zwischenwand der Augen mit einer feinen Nadel der Länge nach zu spalten.

Wir haben also eine Verkürzung des «Geradführers» festgestellt als wir Gazza und Zeus mit den Schollen verglichen. Eine Verkürzung bemerken wir auch, wenn wir die lange Knochenleiste L des Zeus (Fig. 18) mit der Augenscheidewand der Schollen vergleichen (Fig. 17). Verständlich wird diese Verkürzung, wenn man erwägt, dass beim Wandern das Auge die Schei-

dewand zu einem Halbkreise einbog (Schema XV). Der Durchmesser ist aber gleich $\frac{2}{3}$ der Länge seines Halbkreises (Halbkreis = 3r, Durchmesser = 2r). Diese Verkürzung ist in Schema XI, XII, XIII angedeutet.

Weiter gehe ich hier nicht auf die Umformungen ein, welche die Gesichtsknochen der Schollen beim Wandern des einen Auges erleiden. Ich wollte ja in diesem Abschnitte nur vergleichend physiologisch untersuchen, welche Kräfte bei der Verschiebung des Auges thätig sind. Ausserdem hebt ja Pfeffer in seiner mehrfach erwähnten Abhandlung hervor, dass er seine vorläufigen Mittheilungen sehr bald vervollständigen und mit Abbildungen versehen werde.

Ich berühre hier nur noch einige Verhältnisse, die mit der Abstammung der Schollen in einem gewissen Zusammenhange stehen.

Schon oben wurde mehrfach auf die grosse Beweglichkeit der Augen bei den Schollen hingewiesen und hervorgehoben, dass diese Beweglichkeit durch den eigenthümlichen Verlauf ihrer Augenmuskeln ermöglicht wird. Ich muss jedoch darauf aufmerksam machen, dass der ganze Bau der Augenhöhlen den Muskeln einen sehr freien Spielraum gestattet. Man findet nämlich an den Augen des Steinbutt und der Flunder kaum noch Spuren jener knöchernen Augenringe (Infraorbitalia), welche bei anderen Fischen die Augenhöhle nach aussen hin abschliessen. Sehr viel deutlicher sind die Spuren bei Platysomatichthys hippoglossoides. Bei dieser Übergangsform wird die hintere Hälfte des rechten nicht gewanderten Auges von einem halbmondförmigen Knorpelring umschlossen, der an seiner breitesten Stelle etwa 1 Centim. misst. An der linken, blinden Seite des Kopfes finde ich dort, wo das Auge vor der Wanderung lag, unterhalb der Knochenbrücke, einen 5 Centimeter langen halbmondförmigen Knorpel, der an seiner breitesten Stelle gegen 2,5 Centimeter misst. Dieser Knorpel hat 7 quere Einkerbungen und ist untrennbar mit der Oberhaut verwachsen. Obgleich diese Überbleibsel von Augenringen nicht Spuren sind, die zu bestimmten Vorfahren der Schollen hinüberleiten, so beweisen sie doch immerhin, das die Schollen von Fischen herstammen, deren Augenringe wohlentwickelt waren.

Deutlichere Spuren scheinen mir hingegen jene Dornen zu sein, welche mehrere Forscher am Kiemendeckel des Steinbutt und Glattbutt nachgewiesen haben (Fig. 15, Taf. II). Ich zähle am senkrechten Rande des Kiemendeckels bei einem Steinbutt von 15 Mill. 9 Dornen. Der untere Rand des Kiemendeckels ist ähnlich gesägt, wie bei Gazza (Fig. 12). 3 etwas grössere Dornen sehe ich in der Nähe des unteren Winkels vom Kiemendeckel und einen noch grösseren Dorn am Gelenk zwischen Kiemendeckel und Schädel. Auch bei einigen Flundern fand ich Andeutungen von Auszackungen am Kiemendeckel. Ich habe sie in Fig. 16 wiedergegeben.

Mich erinnern diese Dornen lebhaft an die Bewaffnung einiger Stachelmakrelen (*Equula* und Gazza), welche dem Zeus nicht allzufern stehen. Auch
Zeus besitzt in der Jugend starke Dornen am Kiemendeckel, die mit zunehmendem Alter schwinden (Smitt). Also auch hierin erinnern die Schollen
mehr an die Stachelmakrelen als an Schellfische.

Zum Schluss stelle ich zusammen

Die gemeinsamen Merkmale bei Zeus, Flunder, Steinbutt.

Diese Fische zeigen eine grosse Übereinstimmung

- 1) in ihrer ganzen Körperform (Fig. 1, 2, 3, 13, 14),
- 2) in der Zahl der Bauchwirbel, pag. 5,
- 3) im Bau des Trägers der Afterflosse, pag. 5, Fig. 7, 8, 9,
- 4) im Bau des Trägers der Bauchflosse, pag. 10, Fig. 7, 8, 9,
- 5) im Bau des Trägers der Brustflosse, pag. 10,
- 6) in der Aneinanderfügung der Bauch- und Brustflosse,
- 7) im Bau des Urohyale, pag. 11.

Ausser diesen besonders deutlichen Merkmalen ist noch zu berücksichtigen:

- 8) die zweitheilige Schwimmblase der Jugendformen des Steinbutt, erinnert an die zweitheilige Schwimmblase des Zeus, pag. 17.
- 9) Junge Steinbutten und Glattbutten von etwa 10 20 Millim. Länge zeigen an ihren Kiemendeckeln zahlreiche Dornen (Fig. 15), die bei Jugendformen von etwa 30 Millim. meist schon geschwunden sind. Diese Dornen deuten auf eine Abstammung von Fischen hin, die während des ganzen Lebens mit Dornen bewehrt sind (vergl. die Stachelmakrelen Equueala und Gazza, Fig. 12).

Auch an Jugendformen des Zeus findet man zahlreiche Dornen (Smitt, pag. 306) in der Nähe des Auges und am Kiemendeckel. Bei älteren Fischen sind die Dornen geschwunden. Also auch hierin erinnert der Zeus an den Steinbutt und Glattbutt.

Ganz ausdrücklich erkläre ich: diese Übereinstimmungen sollen nicht beweisen, dass die Schollen einen Zeus als Ahnherrn hatten, wohl aber weisen sie darauf hin, dass die Schollen den Stachelmakrelen näher stehen, als den Schellfischen und dass sie von Klippfischen herstammen, die dem Zeus ähnlich waren.

Ich halte den Zeus für eine Übergangsform, die sowohl aufrecht als auf der Seite schwimmen kann. Seine Abstammung von Klippfischen verräth er dadurch, dass er den klippenreichen Boden aufsucht, weil er dort Stützung für seinen flachen und breiten Körper findet. Auf Sandboden gräbt er sich Vertiefungen, um in diesen sich das Aufrechtstehen zu erleichtern (Day. Couch). Da es ihm jedoch auf Sandboden nicht gelingt dauernd sich aufrecht zu erhalten, so nimmt er häufig die Seitenlage ein und bildet sich zum Seitenschwimmer aus. Die Hauptveränderungen, welche durch das Seitenschwimmen an den Schollen entstehen sind:

- 1) Vorrücken der Rücken- und Afterflosse zum Kopf hin,
- 2) Verdrängung des Afters nach vorn hin durch die Afterflosse, pag. 7,
- 3) Rückbildung der Bauch- und Brustflosse, pag. 10,
- 4) Einkerbung des Urohyale, pag. 11,
- 5) Rückbildung der Schwimmblase,
- 6) Das Wandern eines Auges.

Die Kräfte, welche das Wandern des Auges bedingen, sind:

- 1) die Zugkräfte der Augenmuskeln,
- 2) die Stützkräfte, welche durch Verknöcherungen in der Umgebung des wandernden Auges entstehen und durch die Eindrücke, welche das wandernde Auge in den noch unverknöcherten Geweben seiner Umgebung hervorruft.

Litteratur.

- Beer, Theodor. Vergl. Anat. und Physiol. d. Sehorgane. Graefe-Sämisch, Handbuch der gesammten Augenheilkunde. Leipzig, 1901.
- 1^a. Bleeker. Atlas Ichthyologique des Indes Orientales Neerlandaises. Amsterdam, 1862.
- 2. Bortschewski. Referat über seine Beobachtungen des Scaphyrhyrnhus im Aquarium in Естествознаніе в географія, 1898 № 3 Мартъ. Referirt von N. Solotnitzki.
- 3. Cunningham, J. T. A. Treatise on the Common Sole, Plymouth 1890.
- 4. Cunning ham, J. F. The Natural History of the marketable marine fishes of the British-Islands. London 1896, pag. 321. Viele Angaben über die Lebensweise von Zeus faber. Angabe, dass über Eier und Larven des Zeus nichts bekannt.
- 5. Charcot. Neue Vorlesung übersetzt von Freud, pag. 47. Leipzig und Wien. Töpliz und Deuticke 1886.
 - 6. Day. Fishes of India.
 - 6a. Day. The fishes of great Brit. and Irland.

- 7. Dunker, Georg. Variation und Verwandtschaft von *Pleur. fles.* und *Pleur. plat.* Wissenschaftliche Meeresuntersuchung d. Commis zu Kiel. Neue Folge. Bd. I. Heft 2, pag 5.
- 8. Dunker, Georg. Variation und Asymetrie bei *Pleur. fles. L.* Wissenschaftliche Meeresuntersuchung. Neue. Folg. III. Bd. Abtheil. Helgoland. 2. Heft 1900, pag. 235.
- 9. Ehrenbaum, Dr. Ernst. Eier und Lavren von Fischen der deutschen Bucht. Wissenschaftliche Meeresuntersuchung der Komiss. u. s. w. Neue Folge, II. Bd., 1. Heft, Abtheil. 1.; 1896 pag. 255.
- 10. Fick, Adolf. Myograph. Versuche am lebenden Menschen. Arch. f. ges. Physol. Band 60, pag. 578. Bonn, Emil Strauss, 1895.
- 11. Günther. Handbuch der Ichthyologie übers. von Gustav von Hayer. Wien, Geroldsohn, 1886.
- 12. Harman-Bishop, N. The Palprebral and Oculomotor. Appar. in Fishes Journ. of Anat. and physiol. Vol. XXXIV, N.S. Vol. XIV, 1899. Enthält viel Litteratur über Fischaugen.
- 13. Hütte. des Ingenieurs Taschenbuch, herausgegeben vom Akad. Verein Hütte. Berlin, Wilh. Ernst und Sohn. Abth. I., pag. 165., 7. Punkt. Bei Aufstellung der Gleichgewichtsbedingungen für eine beliebige (bewegliche oder unbewegliche) Verbindung starrer Körper sind die Stützkräfte (Reactionen fester Stützpunkte) stets als äussere Kräfte einzuführen.
- 14. Jordan, David Starr. Relations of temperature to vertebrae among fishes. Proceedings of the united States National Museum, Vol. XIV. pag. 107—120.
 - 15. Klunzinger, Dr. C. B. Synopsis d. Fische des Rothen Meeres.
- 16. Möbius und Heinke. Die Fische der Ostsee. Vierter Bericht der Commission. z. Wissenschaft. Meeresunters. in Kiel für d. Jahre 1877—1881, VII. bis XI Jahrg., Berlin, Paul Porey, 1884.
- 17. Müller, Joh. Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden und über das natürliche System der Fische. Berlin 1846, Druckerei der königl. Akad. der Wiss.
- 18. Pfeffer, Dr. Georg. Ueber die Schiefheit der *Pleuronectid*. Referat über einen Vortrag gehalt. im Naturwissenschaftl. Verein zu Hamburg. Vorläufige Mittheil. Abhand. aus d. Gebiete d. Naturwissenschaft, IX. Bd. Heft I.
- 19. Reuleaux, Prof. Dr. F. Kinematik im Thierreiche. Abschnitt III des Lehrbuches der Kinematik, Bd. II. Braunschweig, Vieweg und Sohn, 1900.

Demnächst erscheint eine allgemeinverständliche vermehrte Ausgabe für Naturforscher.

- 20. Ritter, Aug. Lehrb. der techn. Mechan., pag. 306, Hannover, Carl Rümpler.
- 21. Sacchi, Dott. Maria. Sulle minute differenze fra gli organi omotipici dei Pleuronettidi. Estratto degli Atti della Società ligust. di Scienze natur. Anno III, Vol. III, Genova, Tipograf. di Angelo Ciminago, 1893.
- 22. Smitt, Prof. F. A. Stockholm. Skandinav. Fishes. Stokholm. Nordstedt, Berlin Friedländer. Sehr genaue Mittheilungen über die Lebensweise von Zeus faber. Abbildungen von Platysomaticht. hippogloss.
- 23. Steenstrup, Japetus. Fortsatte Bidrag til en rigtig opfattelse of oiestillinger hos Flyndrene. Oversigt over det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, og dets Medlemers Arbejder i Aaret 1876, Kjebenhavn. Bianco Lunos 1876—1878.
- 24. Thilo, Dr. O. Die Umbildung a. d. Gliedern der Fische. Morph. Jahrb., 1896.
- 25. Thilo, Dr. O. Die Sperrvorrichtungen im Thierreiche. Biol. Zentralbl. Bd. XIX, 1. Aug. 1899. Ergänz. ebenda, 1900.
- 26. Thilo, Dr. O. Die Entstehung der Luftsäcke bei d. Kugelfischen. Anat. Anzeig., Bd. XVI, № 3 und 4, 1899.
- 27. Thilo, Dr. O. Das Ankern der Fische. Korrespondenzblatt des Rigaer Naturforscherverein. 1900.
- 28. Thilo, Otto. Übungen. Sammelung klinischer Vorträge von Rich. Volkmann, 1897.
- 29. Ziegenhagen, Paul. Beitrag. z. Anatom. d. Fischaugen. Inaugural-Dissert. Berlin, Buchdruckerei von Gustav Schade, 1894.
- 30. Zittel, Karl A. Handb. d. Palaeontologie. I. Abt., III. Bd. Vertebrata. München und Leipzig, R. Oldenbourg, 1887—1890.

Die Herstellung der Präparate.

Formalin wurde bei allen Fischen angewandt, die ich frisch erhielt. Mein Verfahren war folgendes:

- 1) Entfernen von Herz und Eingeweiden bei allen Fischen, die nur zum Untersuchen der Haut, Knochen und Muskeln benutzt wurden.
- 2) Liegen in Wasser 100, Soda 5, einige Stunden, im Eiskeller, um den Schleim zu entfernen. Abwaschen mit Seife und Wasser. Spülen.
 - 3) 1 Woche 100 Wasser, 2 Formalin.
- 4) 1—2 Wochen Glycerin, welches vorher 10 Minuten gekocht und hierauf gekühlt wurde (Siedepunkt des Glycerins 290°).
 - 5) Aufhängen an einem trockenen luftigen Orte 1-2 Wochen.

6) Aufbewahren in Blechkasten oder Gläsern, die mit einem Stücke Blech oder Glas bedeckt werden.

Man ersieht wohl aus meiner Beschreibung, dass ich das Formalin nach den Angaben von Blum verwende, das Glycerin nach den Angaben von Stieda.

Der Grundgedanke dieses ganzen Verfahrens ist: die Fische sind 1) möchlichst zu reinigen, 2) zu desinficiren und dann erst 3) in die Aufbewahrungsflüssigkeit zu legen. Auch bei Fischen, die ich in Alkohol lege, halte ich streng diese Vorschrift ein.

Bisher wird wohl meistens diese Arbeitstheilung nicht vorgenommen. Die Aufbewahrungs- und Desinfectionsflüssigkeit werden zusammengegossen und die mangelhaft gereinigten Gegenstände werden ohne vorherige Desinfection in diese Flüssigkeit gelegt. Dieses Zusammengiessen ist z. B. einer der vielen Grundfehler der Wickersheimer'schen Flüssigkeit.

Die nach meinem Verfahren behandelten Fische sind ganz geruchlos. Die Gelenke sind biegsam, die Muskeln wohlerhalten. Sogar die Augenmuskeln trocknen kaum ein, wenn man die Präparate offen liegen lässt. Ich glaube besonders für Studirende empfiehlt sich dieses Verfahren, da sie durch dasselbe in den Stand gesetzt werden, ihre Muskelpräparate vom Präpariersaal nach Hause zu nehmen und dort zu studiren, da sie geruchlos sind. Man kann übrigens gut erhaltene Alkoholpäparate noch nachträglich mit Formalin 2, Wasser 100, desinficieren und dann mit Glycerin behandeln.

Die Präparate unter der Lupe

wurden folgendermaassen angefertigt:

Kleine Fische von etwa 1,5 — 2 Centim. Länge habe ich unter der Lupe präpariert, indem ich sie in eine Reissfeder wie in einen Schraubstock legte. Die Reissfeder war an dem Arme eines Statives mit Gelenken befestigt, so dass sie um 3 Axen gedreht werden konnten. (Näheres siehe Anatom. Anzeig. Band XIV., № 7, 1897. Thilo, Otto. Das Präpariren mit Feilen).

Die Herstellung der Abbildungen.

Ich lege eine Glasplatte auf das Präparat und zeichne mit einer Schreib-Feder und Tinte die Umrisse desselben auf die Glasplatte und zwar in natürlicher Grösse, da man hiebei bequem nachträglich Messungen am Präparat machen und diese zum Verbessern von Zeichenfehlern verwenden kann. Die Zeichnung, mit Tinte auf der Glasplatte, wird über einer Petroleumlampe getrocknet.

Hierauf lege ich die Glasplatte gegen eine Fensterscheibe und übertrage die Umrisse auf Schreibpapier mit einer Bleifeder. Die Striche der Bleistiftzeichnung überziehe ich mit Tinte, damit die Umrisse möglichst deutlich hervortreten. Es gelingt dann die Vergösserung oder Verkleinerung viel besser von meiner Zeichnung als von den Gegenständen selbst, die doch meistens sehr undeutliche Umrisse haben.

Verkleinerungen fertige ich an, indem ich eine Glasplatte in der erforderlichen Entfernung der Zeichnung aufstelle und auf diese Glasplatte mit Tinte und Feder die Verkleinerung zeichne. Natürlich muss man hiebei den Kopf sehr ruhig halten. Man stützt ihn am besten gegen einen Gegenstand. Von der Glasplatte übertrage ich die Zeichnung unmittelbar auf mitteldickes Wattmanpapier. Pauspapier verwende ich hiebei garnicht.

Zeichnungen von Lupenpräparaten fertige ich an mit Hilfe von Glasplatten, die in ganze oder halbe Quadratmillimeter getheilt sind.

Das Anfertigen der Zeichnungen geht sehr schnell. In einigen Minuten habe ich die Zeichnungen in natürlicher Grösse auf dem Schreibpapier. Daher fertige ich denn auch von jedem Präparat, das nur irgend wie einmal in Frage kommen könnte eine derartige Zeichnung an; denn sie sagt mir meistens mehr als seitenlange schriftliche Aufzeichnungen. Ich habe zur vorliegenden Arbeit weit über hundert Zeichnungen angefertigt. Ich kann überhaupt die Zeichnung als Notiz nicht genug empfehlen. Hierin können wir Anatomen viel von den Ingenieuren lernen, die weniger Worte und mehr Zeichnungen machen als wir.

Meinen herzlichsten Dank sage ich Allen, die mich bei der vorliegenden Arbeit unterstützten. Die biologische Anstalt in Helgoland hat in grossartiger Weise meine Untersuchungen gefördert, als ich im September 1899 das Glück hatte, dort zu arbeiten. Die Herren Collegen Ehrenbaum in Helgoland und Pfeffer in Hamburg hatten die grosse Güte, mir eingehend ihre hochinteressanten Präparate junger Schollen zu erläutern. Die Professoren Cori-Triest, Petersen-Kopenhagen, Klunzinger-Stuttgart, Knipowitsch-St. Petersburg sandten mir höchst werthvolles und kostspieliges Material zu meinen Untersuchungen. Nur die uneigennützige Unterstützung dieser und anderer Collegen ermöglichte mir die vorliegende Arbeit.

ERKLÄRUNGEN DER TAFELN.

Tafel I.

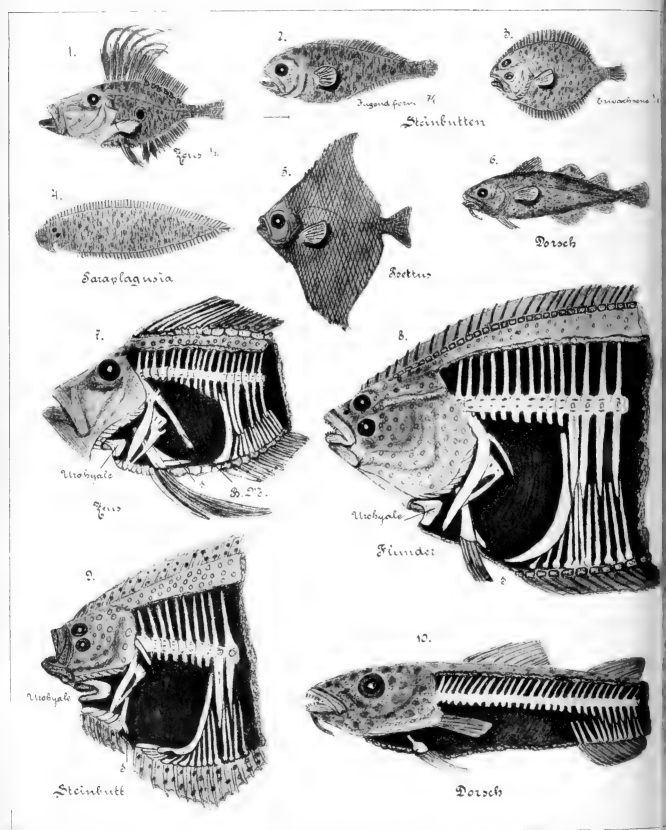
- Fig. 1. Zeus faber, Häringskönig, St. Petersfisch. John Dory.
- Fig. 2. Rhombus maxim. juv. Vegr. ⁷/₁, nach Petersenn. Fiskeri-Beretning for Finansaaret 1893 1894. Kjöbenhavn 1895, Centraltrykkeriet.
 - Fig. 3. Rhombus maxim. Erwachsen 1/10.
- Fig. 4. Paraplagusia macrocephalus. Nach Bleeker. Atlas Ichtyol. des Indes Orientales Neerlandailes Amsterd. 1862. Tab. CCXLVI, Fig. 3.
 - Fig. 5. Psettus Sebae, nach Cuv. et Valenc. Hist. nat. des poiss. pl. 189.
 - Fig. 6. Dorsch, n. d. Natur.
 - Fig. 7. Zeus faber.
 - Fig. 8. Flunder, nat. Gr.
 - Fig. 9. Rhomb. max.
 - Fig. 10. Dorsch.

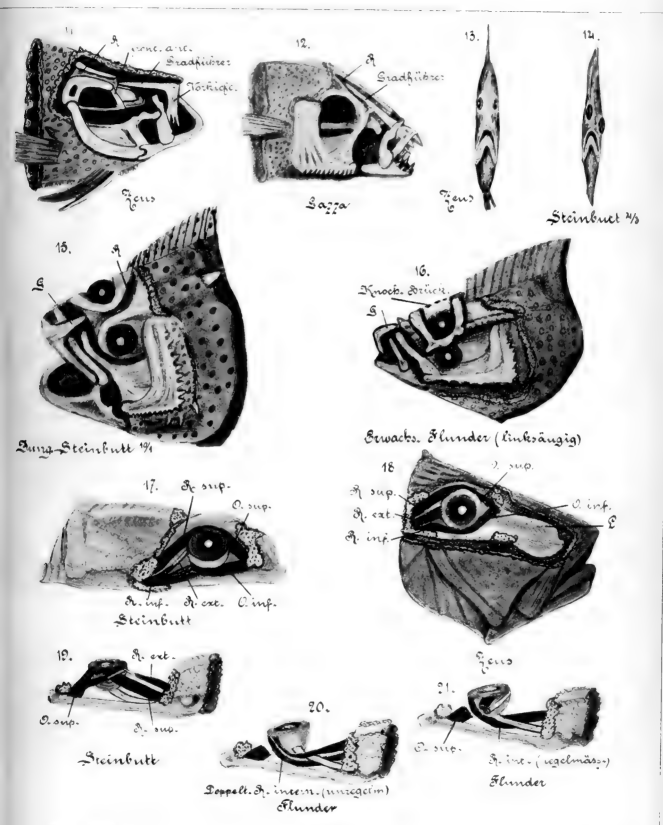
Tafel II.

- Fig. 11. Zeus faber.
- Fig. 12. Gazza.
- Fig. 13. Zeus von vorne gesehen.
- ' Fig. 14. Rhombus max, juv. von vorn gesehen mit beginnend. Wand. d. rechten Auges n. d. Natur $^{4}/_{2}$.
- Fig. 15. Rhomb. max. juv. Der in der Fig. 14 dargestellte Fisch von der Seite ¹⁰/₁. Die Zeichnung wurde mit Hilfe einer Millimeterplatte aus Glas möchlichst genau angefertigt.
- Fig. 16. Flunder, linksäugig. 25% der Flunder sind linksäugig, 75% rechtsäugig. Nat. Gr.
- Fig. 17. Rhomb, max. Die Knochenbrücke unter dem rechten Auge ist entfernt, um die Augenmuskeln sichtbar zu machen. Für alle Figuren gelten:
 - O. sup. = Musc. obliquus superior
 - O. inf. = » obliquus inferior
 - R. sup. = » rectus superior
 - R. ext. = » rectus externus
 - R. inf. = p rectus inferior
 - R. intern. = » rectus internus.
- Fig. 18. Zeus fabr. Das frontale anterius (siehe Fig. 11) wurde entfernt um die Augenmuskeln besser sichtbar zu machen.
- Fig. 19. Rhomb, max. n. d. Natur gezeichnet. O. sup, = m. obliquus superior mit der dünnen Zweigsehne, die in der Nähe d. m. Rect. extern. sich ansetzt. Harman nennt diese Sehne special rotatory slip und bildet sie in seiner Fig. 19 ab, Harman'siehe. litter Anhang.
- Fig. 20. Flunder. Unregelmässigkeit des Musculus Rectus internus, Er ist in diesem Falle doppelt und zwischen beiden Muskelbäuchen liegt der Sehnerv.
 - Fig. 21. Flunder. Regelmässiger m. rect. internus.













ОГЛАВЛЕНІЕ. — SOMMAIRE.

Crp.	Pag.
Извлеченія изъ протоколовъ засёданій	Extraits des procès-verbaux des séances
Академін	de l'Académie
Отчетъ о прусужденіи премій имени академика К. М. Бэра	Compte-rendu du concours pour les prix de l'académicien K. de Baer
Отчеть о присужденіи преміи Л. Л. Рклицкаго	de L. Rklitzky
Академіи Наукъ постоянной ком- миссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публици- стамъ за 1900 годъ 249 Ръчь академика 6. Н. Чернышева: О ходъ работъ экспедиціи по градуснымъ из- мъреніямъ на островахъ Шпицбергена	Commission permanente, instituée auprès de l'Académie Impériale des Sciences, pour l'assistance des gens de lettres indigents
въ 1899—1900 гг	méridien au Spitzberg en 1899—1900. 258 Compte-rendu du concours pour les prix
графа Д. А. Толстого	du comte D. Tolstoy 281
0. 3. фонъ-Леммъ. Мелкія изслѣдованія въ области коптской письменности. XXI—XXV	0. v. Lemm. Kleine koptische Studien. XXI—XXV
О. Тило. Предки камбалъ. (Съ 2 табли- цами.)	Otto Thilo, Dr. med. Die Vorfahren der Schollen. (Mit 2 Tafeln.)

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Апрёль 1901 г. Непремённый секретарь, Академикъ *Н. Дубровикъ*

Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, N 12.

ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

ТОМЪ XIV. № 4.

1901. АПРБЛЬ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

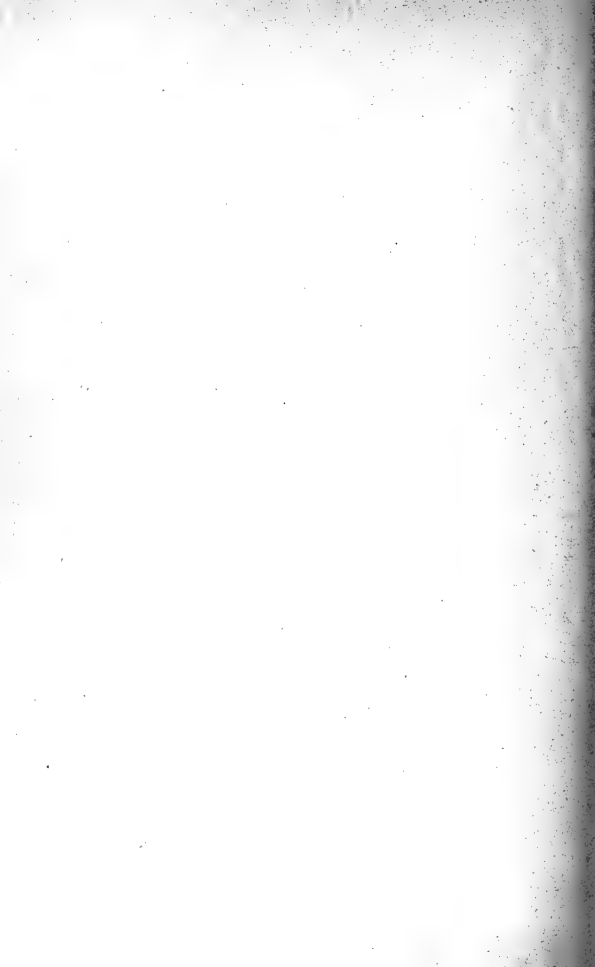
DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIV. № 4.

1901. AVRIL.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1901.



ИЗВЪСТІЯ

императорской академии наукъ.

TOMЪ XIV. № 4.

1901. АПРБЛЬ

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PÉTERSBOURG.

V* SÉRIE. TOME XIV. № 4.

1901. AVRIL.



ST.-PÉTERSBOURG. С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1901.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи **Наук**ъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ, Н. П. Карбасиниова въ С.-Петербургъ, Москвъ,

Варшавъ и Вильнъ,

М. В. Клюкина въ Москвъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,

Е. П. Располова въ Одессъ,

Н. Киммеля въ Ригъ,

Фоссъ (Г. Гессель) въ Лейпцигъ.

Люзанъ и Комп. въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & C-ie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,

M. Klukine à Moscou,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic.

Luzac & Cie. à Londres.

Цюна: 1 р. — Prix: 2 Mk. 50 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Май 1901 г. Непремённый секретарь, Академикъ *Н. Дубровипъ*.

> Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Avril. T. XIV, N 4.)

О ХОДЪ РАБОТЪ ЭКСПЕДИЦИИ ПО ГРАДУСНЫМЪ ИЗМЪРЕНІЯМЪ НА ОСТРОВАХЪ ШНИЦБЕРГЕНА ВЪ 1899—1900 ГГ.

РЪЧЬ АКАДЕМИКА О. Н. ЧЕРНЫШЕВА,

читанная въ публичномъ засъдании императорской академии наукъ
17-го декабря 1900 г.

(Окончаніе.)

13 мая въ Горнзундѣ убили послѣднюю медвѣдицу, шедшую съ маленькимъ медвѣженкомъ. Вечеромъ ее замѣтили медленно приближавшейся къ дому. Тотчасъ были заняты въ разныхъ мѣстахъ сторожевые посты и начата охота. Послѣ тяжкой борьбы, во время которой испуганная и раздраженная мать даже нападала на охотниковъ, животное, прострѣленное тринадцатью пулями, распростерлось на землѣ. Медвѣженка, припавшаго къ матери, взяли живымъ и внослѣдствіи доставили въ Петербургъ.

Періодъ весеннихъ работъ окончился. Со дня на день надо было ждать прихода экспедиціонныхъ судовъ.

Пока наши соотечественники вели себя героями на Шпицбергенѣ, члены Высочайше назначенной Коммиссій съ Августѣйшимъ Президентомъ во главѣ дѣятельно подготовляли посылку вспомогательной экспедиціи на лѣто 1900 года.

При совм'єстных сов'єщаніях русской и шведской Коммиссій быль выработанъ планъ работь 1900 года, разсчитанный на самыя неблагопріятныя условія, и потому казалось, что окончаніе предпріятія по градуснымъ изм'єреніямъ осуществится въ этомъ году. Къ сожал'єнію, условія льдовъ прошедшаго л'єта оказались столь тяжелыми, какъ не запомнить за посл'єднее полустольтіе никто изъ лиць, близко знакомыхъ по опыту со Шпицбергенскими водами. Особенно тяжко сказались неблагопріятныя условія льдовъ на работахъ шведскихъ коллегъ, которымъ удалось достигнуть шведской зимовки не ран'є 8-го августа новаго стиля. Изъ дальн'єйшаго же изложенія можно будетъ усмотр'єть, какими тяжелыми лишеніями и какой без-

завѣтной отвагой участниковъ русской экспедиціи дался тотъ успѣхъ и тѣ крупные результаты, съ которыми она вернулась на родину.

Въ составъ вспомогательной экспедиціи этого года были командированы адъюнктъ-астрономъ Пулковской обсерваторіи С. К. Костинскій, сверхштатные астрономы А.Д. Педашенко и Н.П. Осташенко-Кудрявцевъ, помощникъ директора Главной Физической Обсерваторіи Э.В. Штеллингъ, инспекторъ метеорологическихъ станцій А.М. Шенрокъ, корпуса военныхъ топографовъ капитанъ М.М. Зигель и студентъ О.О. Баклундъ. Главное руководство всёми частями экспедиціи ввёрено миё. Вмёсто норвежскихъ рабочихъ, бывшихъ въ 1899 году, наняты были 16 мезенскихъ поморовъ, изъ которыхъ нёкоторые были старые спутники мои и академика Баклунда во время тиманской экспедиціи.

Всё экспедиціонные грузы приняль Ледоколь 2-ой, пришедшій въ Петербургъ въ концѣ апрѣля и затѣмъ отправившійся черезъ Копенгагенъ въ Трондгеймъ, гдѣ была назначена встрѣча всѣхъ членовъ экспедиціи, а также транспорта «Баканъ», окончившаго весеннее крейсерство у Мурманскаго берега. 14 мая встрѣча эта состоялась, и 21 мая русскія суда прибыли въ Тромзё. Въ тотъ же день вечеромъ пришелъ и шведскій нароходъ «Рюрикъ», подъ командой капитана Экстрема, зафрахтованный экспедиціей для подвоза угля и разныхъ припасовъ въ теченіи лѣта. За два дня до нашего прихода вышелъ изъ Тромзё на Шпицбергенъ Свенскзундъ съ участниками шведской экспедиціи.

Всё мы рвались поскоре уйти на Шпицбергенъ и узнать о судьбе зимовавшихъ товарищей; поэтому уже 23 мая была окончена погрузка угля, приняты запасы свёжей провизіи, и въ 7 часовъ вечера суда наши подняли якорь и отправились въ путь. 25 мая въ два часа ночи открылся Медвёжій островъ, но вмёстё показалось довольно много разбитаго льда. Идя то полыньями, то поясами льда, наши суда довольно быстро подвигались впередъ, но около 4-хъ часовъ дня ледъ оказался настолько сплоченнымъ, что и нашему ледоколу стало трудно пролагать дорогу. Пришлось отклониться къ западу и искать края льда, гдё опъ болёе разбигъ. Былъ моментъ, когда Баканъ стоялъ въ такомъ сплоченномъ льду, что лишь при буксировке Ледоколомъ могъ повернуться и отклониться къ болёе рёдкому льду на северо-западе. Несмотря на всё препятствія, мы подвигались довольно успёшно къ сёверу и постепенно, шагъ за шагомъ, отвоевывали близость свиданія съ товарищами въ Горнзундё. Вплоть до слёдующаго дня мы шли полосами разбитаго льда.

Въ 4 часа утра меня разбудилъ старшій штурманъ Н. А. Алексѣевъ съ извѣстіемъ, что открылся Зюдъ-Капъ. И дѣйствительно, выйдя на палубу, я увидѣлъ чудпую картину, поразительную по освѣщенію и ясности.

Со всею отчетливостью выступали островки Зюдъ-Капа и весь берегъ до Горизунда. Ледъ держался только до параллели Зюдъ-Капа, сѣвериѣе же мы встунили, какъ и предполагали, въ полосу свободной воды и прямо пошли ко входу въ Горизундъ, явственно обрисовавшійся своими характерными вершинами. Въ 8 часовъ утра мы вошли въ Горизундъ и въ 8½ уже отчетливо видѣли пашу зимовку, съ поднятымъ надъ домомъ флагомъ. Ледоколъ шелъ впереди, Баканъ пѣсколько сзади. На нашъ салютъ въ 21 выстрѣлъ съ берега отвѣтили троекратнымъ спускомъ флага, и въ то время какъ мы бросали якорь, къ намъ уже подходила шлюпка, въ которой прибыли Бунге, Васильевъ и Бейеръ. Нечего и говорить, съ какой радостью былъ выслушанъ краткій разсказъ о благополучно прошедшей зимовкѣ и о сдѣланныхъ рекогносцировкахъ. Сергіевскій и Сикора, оказалось, еще не вернулись съ горы Кейльхау, гдѣ находились съ 17 апрѣля, а Ахматовъ отправился имъ на смѣну 24 мая, послѣ ухода Свенскзунда, упредившаго насъ въ Горизундѣ всего на два дня.

Въ Горнзундѣ было лишь начало весны. Всѣ горы окутаны снѣгомъ; у берега бухты толстый припой льда, и вся береговая низина покрыта толстымъ слоемъ льда и снѣга; но ледниковые ручьи уже начали прорабатывать подъ снѣгомъ и льдомъ каналы, въ которые мѣстами легко проваливалась нога. Въ заливѣ показалось много топориковъ, гагъ, люриковъ, чистиковъ и глупышей, а Phoca barbata затянулъ свою унылую протяжную весеннюю пѣсню.

Къ нашей досадѣ мы узнали, что норвежецъ Свенсенъ, огправлявшійся на промыселъ ранней весной и взявшійся на своей яхтѣ доставить почту въ Горнзундъ къ началу мая, до сихъ поръ не былъ на нашей зимовкѣ, и благодаря этому наши зимовщики ничего не знали о новыхъ планахъ Коммиссіи и потому не сдѣлали соотвѣтствующихъ приготовленій.

Вечеромъ 28 мая вся экспедиція была въ гостепріимныхъ стѣнахъ нашего дома, когда вдругъ замѣтили гг. Сергієвскаго и Сикору, спускающихся къ зимовкѣ съ ледника. По ихъ словамъ, они вышли съ горы Кейльхау вечеромъ 27 мая, оставивъ при В. В. Ахматовѣ матросовъ Баканина и Васильева. Путь былъ легкій, собаки рѣзво бѣжали и на спускахъ всѣ присаживались на санки. Сдѣлавъ остановку къ востоку отъ перевала черезъ Горизундъ-тиндъ, выступили въ 2½ часа дня въ дальнѣйшій путь и уже съ высшей точки ледника замѣтили въ бухтѣ Баканъ и Ледоколъ. Не зачѣмъ пояснять, какой горячій привѣть ждалъ ихъ по прибытіи къ дому. Лица обоихъ путешественниковъ были совершенно обожжены полярнымъ солнцемъ. Не особенно радостныя извѣстія о состояніи льдовъ въ Стурфіордѣ принесли наши товарищи: льду много, и только одна болѣе пли менѣе широкая польнья идетъ вдоль западнаго бе-

рега до Уолесъ-хеда. Сигналы занесены снѣгомъ, а поставленный на горѣ Кейльхау свороченъ штормомъ. На Кейльхау пришлось ограничиться главнѣйше астрономической работой, оконченной полностью.

Въ тотъ же день пришель въ Горнзундъ и Рюрикъ. Теперь вся экспедиція была въ сборѣ. Всѣ торопились послать первыя извѣстія на родину, на судахъ же со слѣдующаго дня начали пріемку угля съ Рюрика.

После совещания съ Д. Д. Сергиевскимъ и другими членами экспедицін, я остановился на слёдующемъ планё работъ. А. С. Васильевъ отправится черезъ Горнзундъ къ леднику Горнъ и пройдетъ къ Геджехогу по пути, по которому онъ уже пересъкъ Шпицбергенъ великимъ постомъ. Его будеть сопровождать І. І. Сикора, который, произведя по пути фотограмметрическую съемку, вернется обратно съ собаками и излишними людьми, когда Васильевъ окончательно устроится на сигналь. Всь наши геодезисты, а также гг. Шенрокъ и Зигель, на Баканв и Ледоколв пройдуть въ Стурфіордъ, гдѣ при сколько нибудь благопріятныхъ условіяхъ предполагалось высадить гг. Костинскаго и Педащенко на сигналь Уолесъ-хедъ, а гг. Шенрока и Зигеля у подножія Кейльхау. Гг. же Сергіевскій и Кудрявцевъ должны были попытаться выйти у Уолесъпоэнта и очистить сигналь, занесенный снёгомь, а затёмь сдёлать окончательныя соображенія о наиболье цылесообразномы измыреніи базиса. Вы случать, если бы сигналь на мыст Агарда постигла та же судьба, что и на горѣ Кейльхау, Д. Д. Сергіевскому предстояло возобновить этотъ сигналъ. Устроивши такимъ образомъ геодезистовъ и оставивши въ ихъ распоряженів Ледоколь, я должень быль идти на Бакань на стверь къ Датскимъ островамъ, а затѣмъ въ Айсфіордъ, чтобы ознакомиться съ состояніемъ полярныхъ льдовъ и въ Класъ-билленъ-бай. Въ Горнзундъ предполагалось взять І. І. Сикору и поморовъ, вернувшихся съ Геджехога.

1 іюня вечеромъ партія А. С. Васильева была окончательно снаряжена и отправилась изъ бухты Гоесъ на баканскомъ баркасѣ и на экспедиціоннной шестеркѣ. Съ Васильевымъ и Сикорой отправлялись 6 поморовъ, унтеръ-офицеръ Дмитріевъ и матросъ Груздевъ, а также 18 собакъ и двое санокъ. Чтобы облегчить подъемъ на ледникъ въ глубинѣ бухты Адріа, командиромъ Бакана дано было необходимое число матросовъ подъ командой лейтенанта Бурхановскаго и мичмана Унковскаго. Къ нимъ присоединился также и С. К. Костинскій. Въ глубинѣ залива оказался разбитый, но очень густой ледъ. Послѣ шестичасовой упорной работы, при которой пришлось раздвигать чуть ли не каждый кусокъ льда, удалось высадиться въ томъ мѣстѣ, откуда А. С. Васильевъ 4 апрѣля началъ подъемъ при путешествіи на Геджехогъ.

О Свенскзунд в не было никаких в в стей. Мы могли догадываться, что,

встрѣтивъ неблагопріятныя условія льдовъ въ Стурфіордѣ, онъ прошелъ на сѣверъ, съ тѣмъ, чтобы попытаться дойти до зимовки шведской. Обстоятельство это могло бы насъ порядочно обезкуражить, если бы не болѣе благопріятныя вѣсти, принесенныя С. К. Костинскимъ, И. С. Васильевымъ и Н. П. Кудрявцевымъ, поднимавшимися на гору Чебышева и видѣвшими отчетливую панораму къ сѣверо-востоку. Въ этомъ паправленіи въ Стурфіордѣ льду было мало.

3-го іюня мы вышли изъ Горнзунда для слѣдованія къ Зюдъ-Капу и въ Стурфіордъ. Погода вначалѣ была довольно благопріятна, но уже сѣвернѣе Зюдъ Капа насъ окуталъ густой туманъ, въ которомъ мы и вошли въ Стурфіордъ.

Здѣсь мы повстрѣчали промысловую яхту «Левеншельдъ» изъ Тромзё, съ которой намъ сообщили, что въ южной части Стурфіорда льда мало, и что мы можемъ добраться до Уолесъ-хеда. Не видя береговъ, мы до семи часовъ утра подвигались впередъ и затѣмъ легли въ дрейфъ, такъ какъ по счисленію и по глубинамъ, измѣреннымъ въ прошломъ году штурманомъ Алексѣевымъ, мы должны были находиться близъ Уолесъ-бай. Счисленіе оказалось точно, и въ 4 часа дня, когда нѣсколько разъяснило, мы могли подойти къ краю льда и стать тутъ на якорь.

Не смотря на густой туманъ, была отправлена шлюпка съ тъмъ, чтобы разсмотръть состояніе льда и выяснить воможность высадки партіи Костинскаго. Свёдёнія, привезенныя шлюпкой, были благопріятны; поэтому, не теряя времени, мы ръшили тотчасъ начать подъемъ на сигналъ. Съ Бакана даны были въ помощь 17-ти экспедиціоннымъ рабочимъ 10-ть матросовъ, и при такомъ количествъ людей работа пошла ходко. Къ няти часамъ утра всѣ грузы были у сигнала. Послѣдній благополучно устояль и, очевидно, отъ того, что верхушку его составляль конусъ, а не дырчатый цилиндръ, какъ это имело место на сигнале Кейльхау. Распростившись съ С. К. Костинскимъ и А. Д. Педашенко, а также съ оставшимся при нихъ матросомъ Носковымъ и поморомъ Филатовымъ, мы тотчасъ же начали спускъ къ берегу и къ 61/2 часамъ утра уже были на нашихъ судахъ, которыя черезъ два часа двинулись по направленію къ Геджехогу. Съ вершины Уолесъ-хеда я могъ хорошо осмотръть состояніе льда въ Стурфіордъ, Припойный ледъ стояль къ сѣверу отъ Уолесъ-хеда шириной мили въ полторы и постепенно расширялся къ мысу Агарда, образуя къ сѣверу бухту. Гавань Андерсона была, повидимому, во льду, но къ югу отъ пролива Тименъ видны были лишь отдёльныя поляльда. Около Уолесъ — поэнта видивлась лишь полоса припойнаго льда. Все остальное пространство Стурфіорда было совершенно свободно отъ льда.

Въ 3 часа дня мы стали на якорь у подножія Геджехога. На вершин'є горы, у пирамиды не было видно признаковъ челов'єческаго существованія. Чтобы уб'єдиться въ томъ, пришелъ ли А. С. Васильевъ къ сигналу, Д. Д. Сергіевскій отправился черезъ припойный ледъ и далѣе по тому пути, по которому я въ прошломъ году подымался съ де-Геромъ для постановки пирамиды.

Въ 12 часовъ ночи Д. Д. Сергіевскій быль на вершинь Годжехога. Оказалось, что А. С. Васильевъ уже устроился близъ сигнала, и І. І. Сикора съ людьми и собаками ушелъ въ Горнзундъ. По словамъ А. С. Васильева, уже 3-го іюня партія его остановилась у сѣверной подошвы Геджехога, на высотъ 400 метровъ. По пути открылось значительно болъе трещинъ. На следующій день были сделаны подготовительныя работы, чтобы возможно было безопасно стать палаткой на вершинт горы. Послъдняя представляетъ гребень, длиной до 140 саженъ и шириной не болъе сажени, писпадающій отвісно съ обітих сторонь. Лишь на короткомъ разстояніи съ стверной стороны и еще на болье короткомъ съ юга склоны болбе пологи; по нимъ только и возможенъ подъемъ. Чтобы укрбиить налатку на горъ и въ случат вътра не быть снесеннымъ въ пропасть, пришлось въ снёгу и во льду вырубить глубокую яму и поставить въ ней палатку. Такая же яма устроена для провизіи. Въ тотъ же день, благодаря удивительной энергіи и силь нашихъ мезенцевъ, удалось прямо, не разгружая сани, поднять на вершину горы большую часть багажа и въ нъсколько часовъ исполнить ту работу, на которую при норвежскихъ рабочихъ, по опыту прошлаго года, пришлось бы потратить нёсколько дней. Ко времени прихода Л. Д. Сергіевскаго, А. С. Васильевъ съ унтеръофицеромъ Дмитріевымъ и матросомъ Груздевымъ отчистиль отъ сивга нирамиду и приготовилъ мѣсто для штатива инструмента. Все было готово для начала наблюденій.

Въ 9 часовъ суда наши пошли въ бухту Бетти, къ горѣ Кейльхау. Погода стояла чудная: полный штиль. Панорама горъ была такъ хороша, какъ никогда еще не приходилось ее видѣть. Черезъ два часа мы стояли на якорѣ въ бухтѣ Бетти, которая еще на половину была покрыта зимнимъ льдомъ. Въ 2 часа дня всѣ сборы были закончены, и мы двинулись на двухъ шлюнкахъ къ югу отъ ледника, къ тому пункту, съ котораго мы подымались лѣтомъ прошлаго года на гору Кейльхау при рекогносцировочныхъ работахъ. Кромѣ Д. Д. Сергіевскаго, Н. П. Кудрявцева и студента Баклунда, шедшихъ со мной на вершину Кейльхау, въ тѣхъ же шлюнкахъ была перевезсна на берегъ партія А. М. Шепрока, намѣревавшагося произвести магшитныя наблюденія, и партія капитана Зигеля, которому предстояло приступить къ съемкѣ южной оконечности Шпицбер-

гена. Въ 8 часовъ вечера мы начали подъемъ на Кейльхау. На встрѣчу намъ вышелъ В. В. Ахматовъ, вполит бодрый и здоровый.

Благодаря нашей лихой командъ, дъло шло быстро, и уже къ 12-ти часамъ ночи были ввезены на вершину тяжелые ящики съ дополнительными приборами для маятника, а также тесаные камии для его фундамента. Тотчасъ же мы принялись за расчистку сиёга подъ пирамиду и на мёстахъ, гдь можно было заложить каменоломни. Предстояль крайне тяжелый трудь. такъ какъ камень надо было доставать ломами, и добыть его было нужно свыше двухъ кубическихъ саженъ. Несколько разъ подымался довольно спльный вѣтеръ отъ SW, и только къ 7-ми часамъ вечера 7-го іюня пирамида была готова. Центрирована она была по штоку сломаннаго сигнала, стоявшаго въ центрѣ маленькой пирамиды, выложенной въ прошломъ году. Вернувшись на берегь и дождавшись прилива, при которомъ только и можно перескочить черезъ каменистыя гряды, покрывающія здісь дно, мы отправились на наши суда. Начался сильный SW, съ порывами вѣтра до 20 метровъ въ секупду. Разыгралось сильное волненіе, и нашъ катеръ съ трудомъ лишь могъ выгрести до Бакана къ 5-ти часамъ утра. Весь день продолжался тоть же свежій ветерь, и мы решили переждать на якоре. Когда погода стихла, то на берегъ быль отправленъ вновь катеръ, подъ командой лейтенанта Клопотова, за А. М. Шенрокомъ, предполагавшимъ къ этому времени закончить свои наблюденія. Къ удивленію и разочарованію, утромъ 9-го іюня прибыль В. В. Ахматовъ съ сообщеніемъ, что часть построенной пирамиды рухнула. Очевидно, произошло это изъ за невозможности очистить отъ льда куски песчаника, пошедшаго на постройку, а такъ какъ за последніе два дня шло спльное таяніе, то плиты осёли и соскользнули въ сторону паденія слоевъ на гор'є Кейльхау. Пришлось вновь снаридить партію на Кейльхау и укрыпить пирамиду при помощи досокъ и проволочныхъ штанговъ, оставшихся отъ упавшаго прошлогодняго сигнала. Съ рабочими отправился вновь Д. Д. Сергіевскій. Работать опять было очень тяжело изъ за сильнаго вътра; тъмъ не менъе 9-го числа пирамида была возстановлена и скрѣилена надежно. Вечеромъ того же дня, согласно нашему плану, Баканъ и Ледоколъ разошлясь: Баканъ ушелъ въ Горнзундъ и затемъ къ Датскимъ островамъ, а Ледоколъ остался въ Стурфіордъ.

Уже на следующій день 11-го іюня Баканъ быль въ Горизунде и здёсь встретиль только что пришедшаго Рюряка. Оказалось, что Рюрикь запоздаль изъ за массы льда, встреченнаго на пути его изъ Горизунда до Медвежьяго острова. $2\frac{1}{2}$ дия Рюрякъ быль во льдахъ, почти сплошныхъ. На обратномъ пути изъ Тромзё въ Горизундъ ледъ совершенно всчезъ. Въ Горизунде мы застали также ожидавшаго насъ І. І. Сикору, благополучно вернувшагося съ нохода на Геджехогъ. Счастье, что путешест-

віс это совершилось при исключительно благопріятной погодѣ, такъ какъ оно было сопряжено съ большимъ рискомъ. Тамъ, гдѣ за три дня весь караванъ прошелъ благополучно, открылась теперь масса зіяющихъ трещинъ, и еще того хуже—снѣговые мосты надъ трещинами сильно разрыхлились и требовали особенной предусмотрительности отъ І. І. Сикоры, взявшаго на свою отвѣтственность возвращавшихся поморовъ. Достаточно сказать, что даже эти неустрашимые люди стали смущаться опасностями пути и съ восторгомъ привѣтствовали прибытіе въ бухту Адріа, гдѣ была оставлена экспедиціонная шестерка для возвратнаго пути этой партіи. Несмотря на то, что шлюпка была загружена чуть не до бортовъ (въ нее, кромѣ 7 человѣкъ, должны были помѣститься 18 собакъ и сани) и пришлось вначалѣ пробиваться въ густомъ льду, а затѣмъ идти въ бухту Гоесъ при изрядной зыби, наши поморы ожили, добравшись до родной стихіи.

Отправивъ І. І. Сикору съ поморами на Рюрикъ въ Стурфіордъ, я отправился на Баканъ къ Датскимъ островамъ и въ Айсфіордъ. Первоначально мы полагали прямо пройти на съверъ, но встръченный нами у земли Принца Карла весьма свіжій вітерь оть NO и сильная зыбь, вызвавшая перебои винта, заставили насъ зайти сначала въ Айсфіордъ для осмотра состоянія льда въ Классь-билленъ-бай, откуда, по плану, выработанному въ Петербургѣ, должна была направиться къ горѣ Сванберга, а въ случаѣ неудачи шведскихъ попытокъ, и къ горѣ Хиденіуса — русская экспедиція. Осмотръ нашъ 15-го іюня показаль, что отъ залива Сасенъ черезъ бухту Гипсъ къ Классъ-билленъ-бай тянется береговой припой льда. Последній изъ названныхъ заливовъ заполненъ вначалѣ сбитымъ отъ вѣтра льдомъ, а затъмъ не тронувшимся еще зимнимъ. Состояніе льда было таково, что въ два — три дня при О или SO бухта могла очиститься отъ льда. Въ тоть же день мы вышли изъ Айсфіорда и направились опять на сверъ. 16-го іюня утромъ мы прошли траверсъ сѣверной оконечности земли Принца Карла и вмёстё съ тёмъ стали встрёчать довольно большія поля льда, несущіяся теченіемъ къ югу. Налетали частыя сиѣжныя пурги. Горизонтъ былъ очень малъ. Къ сѣверу отъ Скансъ-бай показались еще болъе значительныя поля льда, которыя, однако, мы благополучно обходили вплоть до залива Магдалены. Туть ледъ оказался еще болье сплоченнымъ, но нѣсколько подавшись въ заливъ, обощли и этотъ ледъ. Въ 6 часовъ вечера 16-го іюня мы были у траверса Датскаго пролива. Впереди насъ дугой отъ юго-запада на сѣверо-востокъ лежалъ сплоченный полярный ледъ, съ громадными торосами; но входъ въ проливъ былъ чистъ. Поэтому я ръшился, въ сопровождении доктора А. Н. Волковича, консула В. А. Березникова и мичмана Унковскаго, идти на шлюнкъ къ гавани Вирго.

Безпренятственно мы прошли на шлюпкѣ до сѣверо-западной оконечности гавани Вирго, далье же последняя была покрыта сплоченнымъ льдомъ. Мы поднялись на берегъ и пошли пъшкомъ, утопая выше кольна въ спъгу. Едва мы прошли первую долину, какъ замътили на возвышенности двухъ человъкъ. На нашъ окликъ они стали быстро спускаться, мы же взощли на пригорокъ и увидъли всю гавань забитую льдомъ и среди него затертыхъ Свенскзундъ и парусную шкуну «Геа». Со Свенскзунда насъ замътили н подняли флагъ, а также стали салютовать изъ ружей въ отвътъ на наше дружное ура. У дома Пайка и развалинъ сарая Андре состоялась встреча съ членами шведской экспедиціи. Въ гостепріимной кають-кампаніи капитанъ Крузенштернъ и лекторъ Энкстрёмъ сообщили намъ, что по выход в изъ Горизунда, встрътивъ неблагопріятныя условія льдовъ въ Стурфіорд'є, они двинулись на с'єверъ и не встр'єтили льда до Ридъ-бай. Но нока они пытались пробраться къ востоку, благодаря севернымъ ветрамъ ледъ сильно надвинуло къ югу, и Свенскзундъ, добравшись до гавани Вирго, оказался въ совершенно замкнутомъ кольцѣ льда, среди котораго и оставался три недели. Какъ разъ въ день нашего прихода у Свенскаунда явилась надежда на освобождение, и съ целью осмотра состояния льда были посланы айсмастеръ и шкиперъ съ Геа, которыхъ мы встретили на пути къ дому Пайка.

Послѣ свѣдѣній, сообщенныхъ мною о ходѣ работъ русскихъ въ Стурфіордѣ, рѣшено было, что Свенскзундъ сдѣлаетъ тотчасъ же нопытку выйти изъ гавани Вирго и будетъ слѣдовать за нами въ заливъ Решершъ въ Бельзундѣ, а оттуда въ Стурфіордъ, гдѣ шведы возьмутъ на себя сигналъ на мысѣ Агарда.

Распрощавшись со шведскими коллегами, мы вернулись къ своей шлюпкѣ. За время нашего отсутствія двинулся ледъ въ Датскомъ проливѣ, а также при довольно свѣжемъ нордѣ спустился къ югу край полярнаго льда, стоявшаго у острова Амстердама. Положеніе наше оказалось не изъ пріятныхъ: среди этого льда, при туманѣ и часто набѣгавшихъ снѣжныхъ шквалахъ мы должны были отыскать Баканъ, который, спасаясь отъ напиравшаго льда, спустился къ югу почти до входа въ заливъ Мадгалены. Въ 3½ часа утра 17-го мы подошли къ Бакану, который все время держался подъ парами и на маломъ ходу, и потому могъ немедленно повернуть въ Бельзундъ. При туманѣ и снѣжной вьюгѣ мы вошли въ Бельзундъ, но при постановкѣ на якорь въ Решершъ-бай погода прояснилась. Свенскзундъ прибылъ вмѣстѣ съ нами. Уговорившись окончательно относительно сроковъ встрѣчи со Свенскзундомъ, я отправился на шлюпкѣ вмѣстѣ съ докторомъ Волковичемъ и консуломъ Березниковымъ къ острову Аксель. У входа въ Бельзундъ мы встрѣтили свѣжій вѣтеръ и большую зыбь, изъ

за которой принуждены были отойти въ заливъ Ванъ-Кейленъ. Здѣсь я оставался до слѣдующаго дня съ цѣлью геологическихъ изслѣдованій. Когда мы вернулись въ Решершъ-бай, то оказалось, что Свенскзунда уже не было, а Баканъ стоялъ въ густомъ льду, двинувшемся разомъ изъ глубины бухты. Только благодаря молодцамъ-мезенцамъ, бывшимъ на нашей лодкѣ, намъ удалось добраться до Бакана.

Изъ Решершъ-бай Баканъ зашель въ Горизуидъ, а затѣмъ 21-го іюня паправился въ Стурфіордъ. На этотъ разъ мы обогнули Зюдъ Капъ при исключительно ясной погодъ. Когда мы проходили траверсъ бухты Бетти, то замѣтили направо отъ насъ Свенекзупдъ, шедшій съ юго-востока. Вскорѣ онъ поднялъ сигналъ: «добраться до мыса Агарда, блокированнаго льдомъ, я не могъ. Ледоколъ и Рюрикъ въ 5 ч. пополудни стояли во льду въ бухтѣ Уолесъ. Къ сѣверу отъ $77^{\circ}30'$ широты большой заливъ во льду». Въ миляхъ 15-ти отъ Уолесъ-бай къ намъ на Баканъ прибыли Крузенштернъ и Энкстремъ, которые объяснили, что 19-го числа, придя въ Стурфіордъ, они уже у Геджехога увидёли поясъ плавучаго льда, шедшій на востокъ до Стансъ-фореландъ. Ища прохода, они подвинулись на востокъ къ Уолесъ-поэнту и здёсь встрётили полосу чистой воды, по которой могли пробраться почти на траверсъ Уолесъ-хеда, въ миляхъ 8-ми отъ входа въ бухту. При этомъ они зам'єтили, что Ледоколъ и Рюрикъ стоять въ глубинь бухты среди высокаго торосистаго льда, и что выходъ для нихъ былъ совершенно отразанъ. Въ виду этого Свенскзундъ рашился держаться безъ хода на свободной водъ, и къ сегодняшнему числу его отнесло до того мѣста, гдѣ мы его встрѣтили. По мнѣнію Крузенштерна и Энкстрема, Ледоколь и Рюрикъ не могли выйти изъ Уолесъ-бай. Насколько они оказались правы, видно будетъ изъ последующаго.

Я не стану подробно останавливаться на послѣдующихъ дняхъ, когда Баканомъ дѣлались неоднократныя попытки пройти въ Уолесъ-бай. Всѣ онѣ разбивались о непреоборимую для него ледяную преграду. Равнымъ образомъ, оказались неудачны попытки подойти къ Геджехогу и горѣ Кейльхау. 23-го іюня Свенскзундъ, у котораго былъ на исходѣ уголь, принужденъ былъ уйти въ Тромзё за новыми его запасами, Баканъ же, сдѣлавъ послѣднюю попытку подойти къ Уолесъ-бай и не видя никакого отвѣта на пушечные сигналы, повернулъ къ бухтѣ Бетти. Высадка на берегъ тутъ была невозможна, такъ какъ вдоль берега быстро двигалась шпрокая полоса сплоченнаго льда. Пришлось идти обратно въ Горнзундъ, гдѣ кстати можно было нѣсколько пополнить запасы угля оставшимся на берегу отъ зимовки.

24-го іюня, едва мы выёхали на берегъ, какъ показались у входа въ бухту Гоесъ Ледоколъ и Рюрикъ. На Ледоколъ пришли всё члены экспедиція, кром'є Ахматова, Зягеля, Костянскаго я Педашенко. Вотъ что происходяло въ Стурфіорд'є съ того момента, какъ Баканъ разстался съ Ледоколомъ въ бухт'є Бетти.

11-го ноня, подойдя къ Уолесъ-хеду и видя, что ледъ движется, на Ледокол'в было рашено испробовать пройти до Уолесъ-поэнта; но пройдя лишь два часа въ этомъ направленій, Ледоколь встрітиль очень густой ледъ. Вернулись поэтому обратно къ Уолесъ-хеду и высадили тутъ А. М. Шенрока для производства магнитныхъ наблюденій. На следующій день пробовали пройти къ мысу Агарда, но неудачно. Оставалось идти на встръчу Рюрику, который къ этому времени долженъ быль прибыть изъ Горнзунда, Въ тотъ же день дошли до Геджехога. Поднявшись къ сигналу, Д. Д. Сергіевскій узналь, что А. С. Васильевъ закончиль всю серію астрономическихъ и геодезическихъ работъ и на следующий день готовъ спускаться. 13-го іюня были отправлены на гору люди и сани; спускъ быль не изъ легкихъ: особенно трудно было тащить сани по припойному моркому льду, между торосами и трещинами. Въ тотъ же день къ Геджехогу подошель Рюрикъ. Къ 15-му Ледоколъ нагрузился углемъ и вибстб съ Рюрикомъ пошелъ къ Уолесъ-хеду, а затъмъ Ледоколъ отправился вторично къ мысу Агарда. До 19-го числа онъ оставался все время во льду. Каждый день дёлали попытку пройти впередъ, но всякій разъ приходилось останавливаться изъ за сплошного льда. Ближе, какъ на 15 миль, ни разу не удалось подойти къ мысу Агарда. За это время геодезисты наши пришли къ печальной увъренности, что сигналъ на мысъ Агарда свалился. 20-го числа, запасшись углемъ, Ледоколъ пошелъ еще разъ къ мысу Агарда; но теперь онъ натолкнулся на сплоченный ледъ гораздо раньше, чёмъ во время первыхъ попытокъ. Между тёмъ приспевало время, когда нужно было снабдить углемъ Баканъ, и потому надо было идти назадъ. 21-го іюня Ледоколъ былъ затерть на параллели Уолесъхеда столь плотнымъ льдомъ, что не было возможности войти въ бухту и пришлось простоять во льду до утра. 22-го удалось войти въ бухту и стать рядомъ съ Рюрикомъ. На всякій случай, на берегу быль оставленъ мѣсячный запасъ провизін для партів С. К. Костинскаго. 23-го іюня, когда суда были готовы уходить, спустился съ сигнала Костинскій и сказаль, что видель къ югу на горизонте Баканъ.

Ледоколъ пошелъ впередъ, Рюрикъ за нимъ. Черезъ 7 часовъ наши суда вышли изо льда, но попытка подойти и высадиться у горы Кейльхау не удалась. 24-го, какъ сказано уже было, всѣ суда собрались въ Горнзундѣ.

Въ виду изм'внившихся обстоятельствъ и окончанія А. С. Васильевымъ работъ на Геджехог'в, составленъ былъ новый планъ работъ, кото-

рый я не могъ не одобрить. Всю экспедицію внутри Шпицбергена подл'є горъ Сванберга и Хиденіуса рёшено было поручить А. С. Васильеву, давъ ему въ помощь студента Баклунда и отправивъ съ нимъ 7 поморовъ, унтеръ-офицера Дмитріева и всёхъ собакъ. Съ этой экспедиціей, требовавшей особенной предусмотрительности при снаряженіи и крайне отв'єтственной по ея значенію, отправился и я. Д. Д. Сергіевскій долженъ былъ со всёми остальными участниками работъ идти на Ледокол'є въ Стурфіордъ, чтобы въ первую голову поставить сигналъ на мыс'є Агарда, а зат'ємъ заняться подготовкой работъ на Уолесъ-поэнт'є, выставивъ тамъ дополнительные сигналы для базисной с'єти. При проход'є мимо Зюдъ-Капа предполагалось сд'єлать понытку подойти къ подножію горы Кейльхау и получить св'єд'єнія о ход'є работъ капитана Зигеля и астронома Ахматова.

27-го іюня все было готово къ уходу судовъ изъ Горнзунда, но въ это время началъ задувать свѣжій NNO, усиливавшійся съ каждымъ часомъ. Къ часамъ 8-ми вечера порывы вѣтра достигали 30 метровъ въ секунду. Барографъ все время писалъ зигзагообразную линю. Все предвѣщало форменный штормъ. Надъ горой Чебышева, къ востоку отъ зимовки, появилась густая шапка облаковъ, прорѣзанныхъ горизонтальными полосами (до 5-ти) псевдоцирровъ. Подобное, неподвижно стоящее облако, по опыту нашихъ зимовщиковъ, служитъ постояннымъ признакомъ штормовъ въ бухтѣ Гоесъ.

Утромъ следующаго дня вся бухта кипела, какъ въ котле, порывы вътра становились все чаще и чаще и, наконецъ, перешли въ сплошной штормъ. Машины на судахъ были готовы къ работъ. Въ часъ дня на Бакан' вдругъ ощутился толчекъ. Тотчасъ же дали ходъ машин' и стали выбирать якорную цёпь. Оказалось, что веретено якоря лопнуло, и на днё осталась его часть съ лапами. Отдавать второй якорь было бы безуміемъ, и потому Баканъ выбрался въ океанъ и сталъ держаться передъ входомъ въ Горнзундъ. Курьезно, что только мы вышли изъ бухты Гоесъ, какъ барометръ пошелъ кверху. Когда, пройдя часъ по вътру, мы повернули къ зимовкѣ, барометръ вновь сталъ падать. Очевидно было, что минимумъ стоить какъ разъ въ бухтѣ Гоесъ, и этимъ только можно было объяснить странное расположение вымпела и гюйса при нашей стоянкъ на якоръ: они стояли во взаимно перпендикулярномъ положеній, обозначая два разныхъ теченія вітра. До самой ночи намъ пришлось то идти къ зимовкі, то вновь въ океанъ. Лишь къ утру барометръ началь систематически повышаться, зыбь стала успоканваться, и Баканъ бросилъ якорь въ бухтѣ Гоесъ.

По выходё изъ Горнзунда, Баканъ и Ледоколъ пошли въ разныхъ направленіяхъ: Баканъ въ Айсфіордъ, а Ледоколъ въ Стурфіордъ. Уже у входа въ Горнзундъ показался ледъ, въ которомъ Бакану пришлось идти часа три, а

Ледоколъ, какъ увидимъ ниже, шелъ разбитымъ льдомъ до самаго Стур-фіорда.

Въ 11 часовъ утра следующаго дня Баканъ быль въ Айсфіорде, п мы направились прямо въ Классъ-билленъ-бай, чтобы увидеть состояние въ немъ льда. Вскорт мы встрътили разбитый ледъ, который однако безъ труда прошли; но въ миляхъ пяти отъ Скансъ-бай ледъ оказался стоячимъ и образующимъ бухту. По объ стороны залива стоялъ широкій припой льда , но уже настолько непрочнаго, что двинуться по немъ на саняхъ было бы очень рискованно. Не оставалось другого исхода, какъ идти въ Алвентъ-бай и выждать тамъ выносъ льда изъ Классъ-билленъ-бай. А. С. Васильевъ воспользовался нашимъ вынужденнымъ пребываніемъ въ Адвентъ-бай, чтобы получить астрономическія наблюденія на томъ мість, гді въ 1898 году лекторъ Едеринъ произвель наблюденія времени, изъ которыхъ получилась хорошая связь по долготь Адвентъ-бай съ Европой. А. С. Васильеву удалось тутъ хорошо опредёлить время, широту и азимутъ въ нъсколько пріемовъ. Чтобы этотъ пунктъ не затерялся, подобно пункту Едерина, на мъстъ наблюденій стараніями офицеровъ Бакана поставленъ кирпичный столоъ, выложенный на цементь съ соотвътствующей надписью.

4-го іюля мы пошли вновь къ Классъ-билленъ-бай и рѣшили выжидать окончательнаго очищенія этого залива отъ льда у мыса Тордсенъ, мѣста шведской зимовки 1882 года. Въ первый разъ за это лѣто насъ встрѣтиль тутъ сильный дождь. Утромъ подошелъ къ намъ Рюрикъ, вернувшійся изъ Тромзё, и пока шла погрузка угля, мы отправились къ домамъ Норденшильда и къ сараямъ, гдѣ предполагалось имѣть складъ фосфоритовъ, добываемыхъ изъ окрестныхъ горъ. Странно было идти по рельсовому пути, проложенному къ морю, но вмѣстѣ съ тѣмъ печально было видѣть, въ какомъ раззоренномъ видѣ находятся всѣ сооруженія, стоившія не малыхъ денегъ. Грустная картина усугублялась крестомъ надъ могилой 17-ти норвежскихъ промышленниковъ, которыхъ судьба загнала сюда на зимовку, и которые всѣ погибли тутъ отъ скорбута.

Поднявшись на вершину горы, я могъ осмотрѣть хорошо весь заливъ Классъ-билленъ-бай. Отъ ледника Норденшильда, по которому предполагалось начать подъемъ внутрь Шпицбергена, ледъ былъ унесенъ. Такимъ образомъ, партія Васильева могла тенерь безъ препятствій начать свое смѣлое путешествіе. Благополучный исходъ этого путешествія рѣшалъ одинъ изъ самыхъ трудныхъ вопросовъ тріангуляцій Шпицбергена, такъ какъ только постановкой сигнала на горѣ Хиденіуса и удачными наблюденіями на горѣ Сванберга устанавливалась связь сѣверной сѣти трехугольниковъ въ проливѣ Гинлопенъ и южной—въ Стурфіордѣ. Насколько работа эта считалась трудно исполнимой и рискованной видно изъ того, что обѣими

Коммиссіями, на случай неудачи путешествія къ горѣ Хиденіуса и невозможности поставить на ней сигналь, была проектирована другая комбинація на одномь изъ командующихъ пунктовъ Нордъ-остъ-ланда, столь же, впрочемь, сомнительная, какъ и предпріятіе на горѣ Хиденіуса. Слѣдуетъ также замѣтить, что шведы, взявшіе на себя первоначально постановку означеннаго сигнала на горѣ Хиденіуса, трижды посылали экспедиціи для этой цѣли, и каждый разъ послѣднія отступали изъ за неимовѣрныхъ трудностей, встрѣчавшихся на пути.

Спустившись съ горъ, я пашелъ рядомъ съ Баканомъ Свенскзундъ, который сообщилъ, что попытка его пройти въ Стурфіордъ не удалась. Уже у Геджехога онъ встрѣтилъ тяжелый ледъ. Въ Горнзундъ онъ тоже не попалъ изъ-за льдовъ.

Начавшаяся зыбь заставила насъ отойти въ Адвентъ-бай для погрузки угля. Во время стоянки окончательно условились, что Свенскзундъ пойдетъ къ NW, чтобы попытаться пройти къ шведской зимовкѣ въ заливѣ Трейренбергъ; я же съ консуломъ Березниковымъ персшли на Рюрикъ съ темъ, чтобы проследовать на немъ въ Горнзундъ и далее въ Стурфіордъ. Съ нами же на Рюрикъ плылъ и бывшій редакторъ Шпицбергенской газеты, докторъ Карлъ Христенсенъ. Я нестану останавливаться на всёхъ перипетіяхъ этого тяжелаго плаванія. Достаточно сказать, что, выйдя 7-го іюля изъ Адвентъ-бай, мы лишь 9-го вечеромъ дошли до бухты Гоесъ, изъ которыхъ последніе 24 часа пробивались черезъ столь сплоченный и могучій ледъ, что только такой опытный во льдахъ и безстрашный капитанъ, какъ командиръ Рюрика Экстремъ, могъ отважиться пройти ледяной поясъ, почти въ 25 миль шириной. Горнзундъ оставался заполненнымъ льдомъ до 11-го іюля, когда потянуло восточнымъ в'єтромъ и открылся намъ выходъ. На Рюрикъ къ намъ перешелъ докторъ Бунге, предполагавшій присоединиться къ Д. Д. Сергіевскому при работахъ на Уолесъ поэнть. По выходь изъ Горнзунда мы пробыли 12 часовъ во льду, и затъмъ направились полнымъ ходомъ по краю его въ Стурфіордъ. Зюдъ-Капъ обогнули миляхъ въ 20-ти. Въ Стурфіордъ ледъ оказался разбитымъ, съ большими полыньями. Идя по курсу на Уолесъ-поэнтъ, гдѣ мы предполагали найти Ледоколъ, мы стали встречать все более и более сплоченный ледъ, который Рюрику было не подъ силу форсировать. Легли въ дрейфъ и стали ждать возможнаго появленія Ледокола. Вскор'є потянуло в'єтромъ съ юга, и насъ стало заносить все более и более густымъ льдомъ, а затемъ спустился густой туманъ, въ которомъ оставаться стало небезопасно. Встрётиться съ Ледоколомъ въ такомъ туманъ не было никакихъ шансовъ, а потому 13-го іюля мы повернули въ Тромзё, куда я долженъ былъ прибыть по мопиъ служебнымъ деламъ уже въ первыхъ числахъ іюля. Какъ. увидимъ пиже, встрѣча съ Ледоколомъ и не могла состояться въ ближайшіе дни, такъ какъ опъ находился въ это время по западную сторону Шпицбергена.

При нашемъ обратномъ следованіи изъ Стурфіорда ледъ местами настолько быль сплоченъ, что можно было отчаяваться въ возможности выйти на чистую воду. Въ 5 часовъ вечера мы встретили на большой льдине озерко пресной воды и возобновили ея запасъ.

По приходѣ въ Тромзё, я условился съ докторомъ Бунге относительно дальнѣйшаго хода экспедиціи. Согласно этому уговору, докторъ Бунге долженъ былъ тотчасъ послѣ погрузки угля идти въ Стурфіордъ, и, если бы тутъ оказались слишкомъ тяжелыя условія льдовъ, направиться далѣе въ Горнзундъ и Айсфіордъ.

Вернемся теперь къ Ледоколу, чтобы разъяснять, почему не состоялась условленная встрѣча его съ Рюрикомъ въ Стурфіордѣ. Выйдя язъ Горнзунда, Ледоколъ до 3-го іюля шелъ въ туманѣ и среди рѣдкаго льда.

Когда прояснилось, направились черезъ густой ледъ къ бухтѣ Бетти. Здѣсь замѣтили палатку, какъ оказалось, капитана Зигеля, который закончилъ всю съемку южной оконечности Шпицбергена.

Вечеромъ того же дня гг. Сергіевскій и Зигель на экспедиціонной шлюпкѣ съ большими трудностями обошли ледникъ и пристали къ подножію горы Кейльхау. Поднявшись на гору, узнали, что В. В. Ахматову еще не удалось наблюдать Уолесъ-поэнтъ; поэтому рѣшили оставить его на этомъ сигналѣ, доставивъ ему добавочный провіантъ. По предложенію капитана Сергіевскаго, В. В. Ахматовъ и матросъ Бакапинъ отправились на Ледоколъ, на горѣ же оставили матроса Васильева, къ которому предполагали вернуться черезъсутки. На самомъ дѣлѣ вышло иначе, и Васильеву пришлось пробыть въ одиночествѣ 27 сутокъ!

Какъ только наши путешественники прибыли на Ледоколъ, задулъ настолько сильный NO, что судну ждать, пока шлюпка дойдетъ до горы Кейльхау и вернется обратно, было рискованно, и потому Ледоколъ сиялся съ якоря и ушелъ на востокъ. Въ слѣдующіе три дня тумашъ помѣшаль подойти къ бухтѣ Бетти, а затѣмъ всѣ дальнѣйшія попытки добраться до этого пункта были безуспѣшны. Въ копцѣ копцовъ Ледоколъ попалъ въ такой густой ледъ, что долженъ былъ предоставить себя его движенію. 11-го іюля его унесло на западъ отъ Шинцбергена, а 12-го опъ былъ у входа въ Горизундъ. Попади опъ сюда нѣсколькими часами раньше, встрѣча его съ Рюрикомъ была бы обезиечена. 14-го іюля . Гедоколъ забралъ съ зимовки небольшой запасъ угля и вновь вышелъ изъ Горизунда. До 19-го числа пробыли въ густомъ туманѣ, но какъ только прояснило, сдѣлали понытку подойти къ бухтѣ Бетти и опять неудачно. Дулъ спльный NO и Леньный ко и Леньный к

доколъ обнесло вторично вокругъ Зюдъ-Капа. При недостаткѣ угля Ледоколу оставалось лишь одно — идти въ Горнзундъ и ждать тамъ Рюрика. Тотчасъ по приходѣ Ледокола въ Горнзундъ начался сильный штормъ, продолжавшійся непрерывно до 25-го іюля. На эти четверо сутокъ прекратилось всякое сообщеніе съ берегомъ.

Лишь 26-го могли сойти на берегъ гг. Шенрокъ и Зигель, изъ которыхъ первый предполагалъ произвести магнитную съемку Горнзунда, а второй его топографическую съемку и затёмъ съемку западнаго побережья къ югу отъ Горнзунда. Въ Горнзундѣ же остался В. В. Ахматовъ, рѣшившійся на смѣлое предпріятіе — пройти на шлюпкѣ изъ Горнзунда до горы Кейльхау и закончить на ней неожиданно прерванныя наблюденія. Съ Ахматовымъ отправились три помора и матросъ Баканинъ. Провіантъ былъ взятъ на мѣсяцъ.

Вслёдъ за Ахматовымъ вышель изъ Горнзунда и Ледоколъ. Утромъ 28-го іюля завидёли въ сѣверо-восточномъ направленіи дымъ. Оказалось, что это пароходъ «Лофотенъ», сопровождавшій Свенскзундъ до шведской зимовки съ запасами угля. Съ него удалось Ледоколу получить около 20 тоннъ угля, количество, съ которымъ можно было рисковать ожидать Рюрика въ Стурфіордё на границё льда. Необходимо, однако, было вернуться въ Горнзундъ и предупредить, чтобы Рюрикъ, если онъ, разминувшись съ Ледоколомъ, зайдетъ въ бухту Гоесъ, не пытался вновь его искать во льдахъ, а остался бы въ Горнзундё. Но и на этотъ разъ судьба оказалась строптивой, такъ какъ Ледоколъ изъ за штормовъ и тумановъ не могъ выйти обратно въ теченіе почти трехъ дней. Лишь утромъ 31-го іюля удалось выбраться изъ Горнзунда, а послё полудня встрётили Баканъ, ходившій въ Тромзё за углемъ.

У Зюдъ-Капа состоялась, наконецъ, и желанная встрѣча съ Рюрикомъ. Послѣдиій вышелъ изъ Тромзё, какъ было условлено 20-го іюля, благополучно добрался до Стурфіорда, но здѣсь его ждало девятидневное утомительное странствованіе во льдахъ и туманѣ, при чемъ при перемѣнныхъ вѣтрахъ пароходъ относило то къ западному, то къ восточному берегу Стурфіорда вплоть до опаснѣйшаго мѣста въ этомъ фіордѣ — Тысячи острововъ. Неоспоримо, что Рюрикъ, перегруженный углемъ, былъ бы обреченъ на погибель при какой-либо аваріи, и надо удивляться капитану Экстрему, съ какой энергіей и спокойствіемъ опъ шелъ на всѣ опасности, зная, что въ первую голову надо позаботиться о снабженіи углемъ Ледокола и предоставить ему такимъ образомъ возможность установить связь между геодезическими пунктами, гдѣ могла уже ощущаться потребность въ съѣстныхъ припасахъ.

Состояніе льдовъ въ Стурфіордъ было таково, что нельзя было питать

увѣренности въ достиженіи на Ледоколѣ Уолесъ-хеда, гдѣ, по разсчету Сергіевскаго, провизіи было еще только на семь дней; поэтому рѣшено было, что докторъ Бунге пойдетъ на Ледоколѣ и попытается добраться до Уолесъ-хеда, а Д. Д. Сергіевскій въ сопровожденіи І. І. Сикоры на Рюрикѣ отправится въ заливъ Ванъ-Майенъ и оттуда сдѣлаетъ попытку дойти до партіи Костинскаго поперекъ Шпицбергена.

Разставшись съ Рюрикомъ, Ледоколъ пошелъ въ Стурфіордъ, и на этотъ разъ судьба оказалась милостивве. Благодаря западному ввтру, ледъ отодвинулся отъ берега, и Ледоколъ могъ дойти до Уолесъ-бай. С. Костпискій и А. Д. Педашенко уже давно закончили съ лихвой всю серію наблюденій астропомическихъ п геодезическихъ на Уолесъ-хедѣ, кромѣ наблюденій на сигналь Агарда, который не удалось возстановить. Кром'в того С. К. Костинскому удалось сдёлать съемку окрестностей Уолесъ-бай въ масштабѣ 1 5,000 и сдълать довольно полную серію наблюденій метеорологическихъ. Последнія представляють особый интересь но отношенію техъ неблагопріятных условій льда, которыя сложились въ Стурфіордів, начиная съ конца іюня місяца. Изъ этихъ наблюденій становится очевиднымъ господство за это время съверо-восточныхъ, восточныхъ и юго-восточныхъ в'єтровъ, подъ вліяніемъ которыхъ полярный ледъ двинулся изъ за Тысячи острововъ въ Стурфіордъ. Передъ уходомъ съсигнала осмотрѣно было еще разъ тщательно состояніе льда въ Стурфіордѣ, чтобы рѣшить окончательно, есть ли возможность пробраться на мысъ Агардъ. Результатъ получился неутьшительный: состояніе льда къ съверу отъ Уолесъ-хеда было не лучше, чёмъ во время іюньскихъ нопытокъ Ледокола дойти до этого пункта.

Утромъ 4-го августа партія С. К. Костинскаго была на Ледоколѣ, который немедля ушель къ югу, къ бухтѣ Бетти. 5-го числа гг. Костинскій и Кудрявцевъ вышли на берегъ въ этой бухтѣ и затѣмъ, благополучно перейдя ледникъ, поднялись на гору Кейльхау къ сигналу.

Оказалось, что смёлос путешествіе Ахматова среди льдовь и рифовь Зюдь-Капа увёнчалось полнымь успёхомь, и ему удалось въ два дня добраться до подножія Кейльхау. Оставивъ здёсь трехъ поморовъ, В. В. Ахматовъ съ матросомъ Баканинымъ тотчасъ двинулся на сигналъ, чтобы узнать судьбу матроса Васильева, уже 27 дней сидёвшаго въ одиночестве на вершине Кейльхау. Провизін у него было довольно, но вёдь чего не могло случиться за такой долгій срокъ и чего не взбрело ему на умь! Единственнымъ успокоеніемъ, говоритъ В. В. Ахматовъ, были нассивный характеръ Васильева и внутренняя дисцинлипированность. Тёмъ не мене у подымавшихся сердце ёкало и чёмъ ближе къ сигналу, тёмъ больше. Стоялъ густой туманъ: у самой вершины не было видно налатки. Баканинъ не выдержаль и, далеко не дойдя до палатки. сталь вонить самымъ отчаян-

нымъ образомъ, призывая Васильева. Отвёта не было! Наконецъ, у самой палатки В. В. Ахматову бросился въ глаза свёжій сугробъ снёга, не тронутый ничьей ногой, а сама она была какъ бы зашнурована снаружи. Съ трепетомъ сталъ В. В. Ахматовъ распутывать двери палатки и глазамъ его представился Васильевъ, вылёзавшій изъмёшка въ такомъ странномъ видѣ, что можно было подумать, не сошель ли онъ съ ума. Къ счастью, оказалось, что онъ просто не отдавалъ себѣ отчета въ случившемся и менѣе всего ждалъ появленія людей въ такой туманъ и штормъ съ выогой.

Въ виду того, что В. В. Ахматову не удалось еще уловить Уолесъпоэнть, онъ остался на сигналь, а Ледоколь отправился въ Горнзундъ, попасть въ который, однако, не удалось изъ-за густого льда. Оставалось идти въ Классъ-билленъ-бай, гдъ предполагалось встрътить Рюрикъ.

Оставимъ теперь наши суда въ Айсфіордѣ и посмотримъ, какъ удался рискованный походъ Д. Д. Сергіевскаго на Уолесъ-хедъ. Выборъ Ванъ-Майенъ-бай, какъ исходнаго пункта для этого путешествія, обусловливался тѣмъ, что, по заявленію лоцмана, этотъ заливъ достаточно глубокъ для прохода судовъ, другое же развѣтвленіе Бельзунда—Ванъ-Кейленъ-бай—очень мелко. Кромѣ того, изъ опыта прежнихъ экскурсій Д. Д. Сергіевскій зналъ, что всѣ проходы въ южной части Шпицбергена, идущіе въ направленіи SO—NW, т. е. почти по простиранію кряжей, были гораздо легче, чѣмъ идущіе въ О—W-мъ и SW—NO-мъ направленіяхъ.

3-го августа Рюрикъ былъ у ледника въ глубинъ Ванъ-Майенъ-бай. Предварительный осмотръ, сдъланный гг. Сергіевскимъ и Сикорой, показалъ, что по леднику этому путь шелъ верстъ на 10 впередъ, и что далъе ледникъ мъняетъ свое направленіе. Обсудивъ окончательно снаряженіе экспедиціи, наши путешественники забрали часть провизіи и санки и все это на плечахъ отнесли верстъ за 6-7 впередъ. На слъдующій день Д. Д. Сергіевскій съ 4 людьми отправился съ остальнымъ грузомъ. По выход'в на ледникъ, всѣ запасы, посуда, брезенты и т. п., въ общемъ до 6-ти пудовъ, сложили на санки и двинулись впередъ. Сначала было много трещинъ, но вскор'в поверхность льда стала ровной, слегка волнистой, прор'взанной лишь м'єстами руслами ледниковыхъ ручьевъ. Придя на бивакъ вечеромъ 5-го августа, Д. Д. Сергіевскій отпустиль двухъ людей назадъ, а самъ остался съ унтеръ-офицеромъ Пряхинымъ и поморомъ Петровымъ. Спать пришлось подъ однимъ брезентомъ, и, такъ какъ его не хватало на покрышку всёхъ трехъ, Петровъ пожертвовалъ собой и удовольствовался своей легкой малицей.

6-го августа въ 11 часовъ завидѣли Стурфіордъ, а вечеромъ стояли уже бивакомъ на моренѣ невдалекѣ отъ цѣли путешествія. 7-го числа, послѣ утомительнаго перехода по моренной грязи и рискованныхъ переправъ, были у цѣли путешествія. Переходя черезъ рѣчки пришлось снимать платье. По словамъ Сергіевскаго, вода въ рѣчкахъ была около 0°, за то въ воздухѣ было жарко: пожалуй — 3° С, такъ что имъ не хотѣлось одѣваться.

Скоро наши путники уб'єдились, что Ледоколу удалось снять партію Костинскаго; насытившись оставленной на берегу провизіей, они двинулись въ обратный путь. 8-го августа были на промежуточномъ склад'є, а 9-го благополучно спустились къ палатк'є на берегу моря. Такъ кончилась эта экскурсія, принесшая не мало новыхъ данныхъ о внутренней природ'є Шпицбергена, но вм'єст'є бывшая крайне рискованной въ случа тумана и сн'єжнаго шторма.

Я не стану утомлять вашего вниманія описаніемъ дальнѣйшаго плаванія Ледокола, еще разъ пытавшагося безуспѣшно войти въ Стурфіордъ, и упомяну лишь о благополучномъ возвращеніи на лодкѣ въ Горнзундъ В. В. Ахматова, настойчивость котораго въ концѣ концовъ увѣнчалась блестящимъ успѣхомъ. 7-го августа ему удалось получить наблюденія на Уолесъ-поэнтѣ. Говоря словами Ахматова, «все его долговременное сидѣніе на сигналѣ, весь рискъ, все, все принимало совсѣмъ другую окраску и принесло обильный плодъ. Точка, на которую собирались было махнуть рукой, оказалась выполненной, и дуга измѣреннаго меридіана тѣмъ самымъ удлинялась чуть ли не на ½° или девятую часть всей дуги, подлежащей измѣренію».

20-го числа вернулся въ Горнзундъ также капитанъ Зигель, закончившій съемку всего западнаго берега, къ югу отъ Горнзунда.

Чтобы закончить мой разсказъ о ходѣ экспедиціи лѣтомъ настоящаго года, остается еще привести очеркъ работъ партіи А. С. Васильева около горъ Сванберга и Хиденіуса.

8-го іюля вечеромъ Баканъ сталъ на якорь у ледника Норденшельда, и въ тотъ же день Васильевъ и Баклундъ сдѣлали рекогносцировку, съ пѣлью выбора мѣста высадки съ грузомъ и осмотра первой части пути. Путь, намѣченный де Геромъ, оказался неудобнымъ, такъ какъ на протяженій 2—3 километровъ представлялъ почву, лишенную снѣга. Пришлось бы тащить грузъ на плечахъ, что заняло бы очень много времени. Исходнымъ пунктомъ былъ выбранъ югозападный уголъ глетчера. Тутъ подъемъ хотя и былъ вначалѣ крутъ, но по льду и снѣгу было легко поднять грузъ въ санкахъ. Кромѣ инструментовъ и снаряженія на 10 человѣкъ, взято было провизіи для людей и собакъ на два мѣсяца съ излишкомъ на тотъ случай, если бы съ судами произошла какая либо аварія и пришлось бы нашимъ путешественникамъ идти вдоль Шпвцбергена на русское зимовье. 12-го іюля, при помощи 28 матросовъ съ Бакана, подъ командой мичмана

Унковскаго, весь провіанть быль поднять на ледникь до высоты 700 метровь, а у подножія нунатаки, достигающей 1500 — 1600 метровь высоты, быль устроень складь. Путь оть моря къ этому мѣсту быль очень трудень: вначалѣ онь шель километровь шесть по моренѣ, гдѣ люди проваливались по колѣна въ водѣ и снѣжномъ сиропѣ, а затѣмъ начались трещины. Не разъ участникамъ подъема приходилось рисковать жизнью при переправахъ по ненадежнымъ снѣжнымъ мостамъ.

Матросъ Кармановъ внезапно провалился на одномъ изъ такихъ мостовъ и упалъ на глубину 4 саженъ, къ счастью, благополучно, отдёлавшись однимъ пораненіемъ рукъ. Матросъ Соколовъ, тянувшій впереди саней, провалился также, но успёль уцёпиться за противоположный край трещины. Тяжелыя сани, съ грузомъ до 40 пудовъ, чуть не навхали на его спину; товарищи едва успъли ихъ удержать. Подобные случаи повторялись ежедневно. Надо удивляться поморамъ и матросамъ, ни на минуту не смутившимся опасностями пути и работавшимъ все время съ пѣснями и шутками. 12-го іюля команда Бакана была отпущена на судно, а уже 15-го іюля наши путешественники, перейдя черезъ ледяную равнину, поднимавшуюся въ высшей точкъ на 1200-1300 м., стояли у подножія горы Сванберга на высот 500 метровъ. Тутъ быль устроенъ складъ на десять дней для людей и собакъ, часть провіанта поднята на гору и установленъ универсальный приборъ Бамберга. Насколько возможно, былъ осмотрънъ путь на гору Хиденіуса. Послів этого вернулись опять на складъ къ леднику Норденшельда, чтобы забрать провизію для похода на гору Хиденіуса. На этомъ обратномъ пути чуть не потеряли Дмитріева и Груздева, провалившихся въ трещину. 17-го іюля, взявъ провизіи на 10 дней и иміл въ команді двухъ больныхъ, экспедиція выступила къ упомянутой горь, следуя по западную сторону Сванберга. Поднявшись на вершину перевала въ 1200 метровъ, а затъмъ свернувши прямо на съверъ, 19-го іюля въ туманъ пришлось остановиться передъ цёпью непроходимыхъ гранитныхъ горъ, на высот 700 метровъ. Эти горы остановили въ 1896 году и англійскаго путешественника Мартина Конвея. Наибольшая высота снъжной равнины, по которой двигался караванъ, оказалась въ 1400 метровъ. Погода все время была крайне неудачная: почти непрерывный тумань и проливные дожди — дожди на высоть 1300 метровъ! Люди и собаки тонули въ мокромъ снъту и проваливались много разъ въ трещины. На этомъ пути чуть не погибли А. С. Васильевъ и его помощникъ студентъ Баклундъ, провалившіеся въ широкія трещины, откуда, можно сказать, спасъ ихъ только Господь! Благодаря систематическому разслёдованію мёстности, удалось, наконець, распознать южную вершину цепи Хиденіуса — гору Ньютова. Къ подножію ея п перешля 22-го іюля, разбявъ станъ на высоті: 940 метровъ.

Гора Ньютона, въ действительности, оказалась состоящей изъ трехъ горъ, при чемъ главная изъ нихъ иметъ две вершины. А. С. Васильевъ, обойдя последовательно все эти вершины, не нашелъ на нихъ места, удобнаго для постановки геодезическаго сигнала, а потому передвинулся обратно къ востоку километровъ на 6. Погода для обозренія вершинъ горъ и горизонта была крайне неблагопріятна: туманъ съ редкими просветами, а 23-го іюля дуль даже штормъ, со скоростью до 18 метровъ въ секунду. Продовольствіе людей и собакъ пришлось сократить такъ, чтобы взятаго провіапта хватило не на 10, а на 14 дней.

Іюля 25-го въ 4 часа утра немного прояснилось, и на одномъ изъ скалистыхъ отроговъ четвертой вершины Ньютона удалось отыскать мѣсто для сигнала и провизировать буссолью окружающій горизонтъ. Проливъ Гиплоненъ быль въ туманѣ, но западный его берегъ былъ по временамъ виденъ, а также черныя мѣста восточнаго берега. Гора Ловена и Тумбъ—поэнтъ видимы были несомнѣнно. По всей вѣроятности, видима также гора Черная и мысъ Торелля. Вообще не подлежитъ сомнѣнію, что пунктъ выбранъ удачно, и что онъ будетъ видимъ со шведскихъ сигналовъ въ сѣверной сѣти тріангуляціи.

Въ полдень 26-го іюля сигналь быль окончень. Поставлень онь на скаль, возвышающейся надъ общей гранитной основой метровъ на 8—10. Окружающая мъстность представляеть или голыя гранитныя скалы или громадныя плиты, лежащія пиже основанія сигнала метровъ на 10. Приходилось внизу выбирать самыя малыя глыбы гранита, расколачивать ихъ молотомъ и носить кверху — работа чрезвычайно утомительная.

Въ полночь съ 26-го на 27-ое іюля тронулись въ обратный путь къ главному складу у ледника Норденшильда. Былъ легкій морозь, отчего снѣгъ былъ суше и двигаться можно было быстрѣе. Въ ночь съ 27-го на 28-ое было впервые нѣсколько ясныхъ часовъ, и А. С. Васильеву удалось опредѣлить время, широту, магнитное склоненіе и горизонтальное магнитное напряженіе. Мѣсто наблюденій въ километрахъ 10-ти къ югу отъ горы Ньютона. 28-го іюля экспедиція дошла до склада подъ проливнымъ дождемъ, сильно отощавши, особенно собаки, не ѣвшія два дня. Кругомъ открылось множество новыхъ трещинъ, и складъ на половину провалился въ одну изъ нихъ.

Іюля 29, несмотря на сильный штормъ, три человѣка, подъ начальствомъ студента Баклунда, вынесли на плечахъ съ берега новый запасъ керосину, А. С. Васильевъ же съ остальными людьми извлекъ изъ трещины почти все, что провалилось на глубину болѣе 10-ти саженъ. 30-го іюля въ полдень экспедиція была опять подъ горой Сванберга, а 31-го

іюля поднялись по весьма крутому склону (около 35°) на вершину горы среди мятели и при ръзкомъ вътръ.

Вершина горы Сванбергъ, простираясь съ съвера на югъ километра на $1^{1/2}$ и съ востока на западъ на полкилометра, не представляетъ ни одного мъста, удобнаго или возможнаго для вспомогательнаго сигнала. Поэтому, высмотрѣвши на сосѣдней лежащей къ сѣверу вершинѣ мѣсто для сигнала и давъ надлежащія инструкціи студенту Баклунду, А. С. Васильевъ отправиль его съ 5-ю поморами, при 18 собакахъ и съ провизіей на 7 дней, для постановки вспомогательнаго сигнала; самъ же А.С. Васильевъ остался на главномъ сигналѣ, чтобы не упустить удобнаго момента для астрономическихъ и геодезическихъ работъ. 6-го августа вспомогательный сигналь быль выставлень; раньше это было невозможно сдёлать изъ за тумановъ и штормовой погоды. 8-го августа Баклундъ вернулся къ А. С. Васильеву, а затёмъ 12-го пошель на главный складъ за рыбой для собакъ и за письмами. 15-го августа онъ уже вернулся, не найдя Бакана на мѣстѣ стоянки. 17-го всѣ работы астрономическія и геодезическія были закончены у главнаго сигнала, и наши путешественники немедленно перешли къ горъ, на которой поставленъ вспомогательный сигналь. Эту гору А. С. Васильевъ предлагаеть назвать горой Баклунда, въ честь академика и директора Пулковской Обсерваторіи Баклунда, столь много потрудившагося надъ организаціей градусныхъ изм'єреній на Шпицбергенѣ.

Несмотря на крайне трудный подъемъ по обледенѣвшему крутому склону горы, 18-го августа инструментъ и палатка были у вспомогательной пирамиды. Гора Баклунда оригинальна по формѣ. Она всего шаговъ 70 въ сѣверо-южномъ направленіи и шаговъ 40—50 въ направленіи О-W. Кругомъ она кончается отвѣсными стѣнами, прямо до снѣговой равнины, и только на западѣ отъ нея отходитъ гребешокъ, сажени три въ длину и не больше фута въ ширвну, соединяющій гору Баклунда съ сосѣдней. По этому гребешку и пришлось перебираться со всѣми грузами и тяжелымъ семниудовымъ астрономическимъ инструментомъ. Относительно видимости сигналовъ при выборѣ мѣста студентъ Баклундъ превзошелъ всѣ ожиданія: несомнѣнно, съ горы Баклунда будутъ видны всѣ сигналы, за исключеніемъ мыса Агарда, а самъ вспомогательный сигналъ несомнѣнно проектируется на небо со всѣхъ остальныхъ пунктовъ тріангуляціи.

Выдержавши на горѣ еще одинъ штормъ, при $13^{1/9}_{/2}$ мороза, экспедиція принуждена была сойти съ горы, получивъ лишь передъ самымъ уходомъ полную серію астрономическихъ наблюденій. Послѣ 20-ти часоваго перехода наши смѣлые путешественники были на берегу Классъ-билленъбай, а 23-го въ 2 часа утра переправились на транспортъ «Баканъ»,

командиръ котораго, чтобы облегчить экспедицію, выслалъ на встрѣчу команду въ 12 человѣкъ, подъ начальствомъ энергичнаго офицера Унковскаго.

Последній день омрачился большой печалью: у одной изъ собакъ оборвалась сбруя, и она упала въ трещину на глубину 15-ти саженъ. Чтобы ее оттуда достать, спускались на веревке и А. С. Васильевъ, и мичманъ Унковскій, и матросы, но безуспешно: на глубине 10-ти саженъ трещина столь съуживалась, что проникнуть далее не было возможности. Пришлось, скрепя сердце, предоставить несчастное животное, уже такъ много поработавшее на Шпицбергене, его ужасной участи — умирать медленной голодной смертью.

Свой отчетъ коммиссіи о сорокапятидневной экспедиціи внутрь Шпицбергена А. С. Васильевъ заканчиваетъ слѣдующими словами: «Во время похода къ горѣ Ньютона и при движеніяхъ между ледникомъ Норденцильда и горой Сванберга жизнь многихъ изъ участниковъ похода подвергалась опасности: проваливались въ трещины, падая на глубпиу 4 — 5 саженъ, срывались и въ такія трещины, гдѣ и дна не видно, но туда, по счастью, не падали — всегда Богъ хранилъ; вернулись всѣ пѣлы и невредимы. Во время 45-дневнаго пребыванія среди снѣговъ Шпицбергена не были больны пи разу только трое — я (Васильевъ) и двое поморовъ». Съ своей стороны добавлю, что этотъ ноходъ составитъ одну изъ самыхъ блестящихъ страницъ въ исторіи полярныхъ изслѣдованій, и мы, русскіе, должны гордиться тѣмъ, что нашимъ соотечественникамъ удалось разрѣшить тѣ задачи, которыми обусловливался успѣхъ всего предпріятія по градуснымъ измѣреніямъ на Шпицбергенѣ.

Мнѣ остается добавить немного, чтобы закончить очеркъ работъ 1900 года. 22-го августа пришель въ Горнзундъ Рюрикъ, и уже 23-го заливъ былъ заполненъ льдомъ. Передавъ Ледоколу уголь и принявъ нѣкоторыхъ членовъ экспедиціи и часть груза, Рюрикъ вышелъ изъ Горнзунда, конвоируемый Ледоколомъ, пока ледъ былъ тяжелый и сплоченный. По возвращеніи Ледокола надо было торопиться со снятіемъ станціи, такъ какъ на заливѣ стала образовываться корка льда, которую лишь съ трудомъ пробивали на шлюпкахъ, въ случаѣ же западнаго вѣтра положеніе и Ледокола, и оставшихся на зимовкѣ могло бы оказаться далеко невеселимъ. Къ 25-му августа кончена была погрузка на Ледоколъ всего, кромѣ варіаціонныхъ магнитныхъ приборовъ. Къ утру 26-го и эти послѣдніе были доставлены на Ледоколъ, и пришлось распроститься съ Константиновскимъ поселкомъ, въ которомъ наши зимовщики такъ счастливо прожили долгую полярную зиму 1899 — 1900 года, и который за послѣдніе 17-ть мѣсяцевъ былъ центромъ работъ русской экспедиціи. Домъ былъ заколоченъ и

въ немъ оставлены въ избыткъ съъстные припасы на случай, если быкакіе нибудь несчастливцы принуждены были воспользоваться русскимъ зимовьемъ. На западномъ фасадъ прибита большая доска и на ней надпись на двухъ языкахъ (англійскомъ и норвежскомъ), гласящая, что всъ постройки составляютъ собственность русскаго правительства, и что просятъ ими пользоваться лишь въ случать крайней нужды.

Выйдя изъ Горнзунда въ 3 часа утра 26-го августа, Ледоколъ уже въ 9½ часовъ вышелъ изъ пояса льда и при входѣ въ Бельзундъ встрѣтился съ Баканомъ и Рюрикомъ, шедшими изъ Айсфіорда. Послѣ остановки въ бухтѣ Решершъ Рюрикъ ушелъ прямо въ Тромзё, а Баканъ съ Ледоколомъ сдѣлали послѣднюю попытку попасть въ Стурфіордъ и добраться хоть до горы Кейльхау, чтобы взять маятникъ, который изъ-за его громоздкости, не могъ быть увезенъ В. В. Ахматовымъ на лодкѣ при его путешествіи въ Горнзундъ. 29-го августа суда были миль на 30 южнѣе Зюдъ-Капа и видѣли всюду на сѣверѣ ледъ. Надѣяться на счастливый исходъ путешествія во льду было трудно, и потому рѣшено было идти въ Тромзё.

Здёсь кстати упомянуть, что недёли за полторы до возвращенія нашей экспедиціи было получено изв'єстіе отъ шведовъ, которые, изъ опасенія быть затертыми льдами, уже 19-го августа вышли изъ залива Трейренбергъ и затёмъ, повстр'єчавъ по пути ледъ по западную сторону южнаго Шпицбергена, прислали намъ крайне тревожную телеграмму, изъ которой можно было догадываться о весьма опасномъ положеніи русской экспедиціи. Къ счастью, опасенія оказались напрасными, и уже 31-го августа была получена телеграмма о благополучномъ приход'є вс'єхъ нашихъ судовъ въ Тромзё.

Прослушавъ мой разсказъ, вы вправѣ спросить, каковы же, въ концѣ концевъ, результаты экспедиціи и окупили ли ея результаты жертвы, принесенныя ради нея. Если взять одну лишь сумму работъ по главному предпріятію экспедиціи — по градусному измѣренію, то нетрудно видѣть на картѣ, иллюстрирующей эти работы съ нанесеніемъ сплошными линіями измѣренныхъ направленій и прерывистыми подлежащихъ измѣренію, что русскимъ досталась самая трудная задача измѣренія громадныхъ трехугольниковъ южной сѣти, и что въ этихъ трехугольникахъ пять пунктовъ, возбуждавшихъ наибольшія сомнѣнія, окончены. Остающіеся три пункта (мысъ Агарда, мысъ Недоразумѣнія и плато Гельвальда) не могутъ идти съ ними въ параллель, такъ какъ опытъ показываетъ, что въ глубь фіордовъ условія атмосферныя становятся все болѣе благопріятными; что же касается кажущейся большей трудности достиженія ихъ со стороны моря при неблагопріятныхъ условіяхъ льдовъ, то препятствіе это совершенно

псключается тёмъ опытомъ путешествій поперекъ Шпицбергена, который добытъ нашими неустрашимыми геодезистами. Нітъ ни малійшаго соминінія, что ко всёмъ этимъ пунктамъ можно подойти съ запада, имія лишь въ распоряженіи достаточное количество собакъ и людей. Результатъ этотъ, совершенно непредвидінный проектомъ градусныхъ измітреній, по которому предполагалось возможнымъ подойти къ геодезическимъ пунктамъ лишь на судні, ставить окончаніе всего предпріятія вні всякихъ сомніній. Лучшимъ доказательствомъ справедливости сказаннаго можетъ служить сорока-пятидневное пребываніе партіи Васильева около горъ Сванберга и Хиденіуса и его работы по связи тріангуляцій.

Работа эта, надо замѣтить, не входила вначалѣ въ планъ русскихъ работъ, и лишь въ силу обстоятельствъ и неудачи шведовъ нашей экспедиціи пришлось взять на себя ея выполненіе. Благодаря этому въ работахъ русскихъ оказался какъ бы скачекъ, но вмѣстѣ съ тѣмъ естественный ходъ вещей оставилъ за русскими $2^{1/3}$ ° всей дуги, подлежащей измѣренію, и если въ районъ работъ русской экспедиціи войдетъ и Тумбъпоэнтъ въ южной части Гиплопена, то безъ малаго двѣ трети всего предпріятія по градуснымъ измѣреніямъ на Шпицбергенѣ составить исключительную заслугу русскихъ.

Я не имъю возможности въ сегодняшнемъ чтеніи касаться всъхъ обширных в матеріаловь, собранных вкспедиціей по самым вразнообразным в отраслямъ естествознанія, тімъ болье, что матеріалы эти еще ждуть обработки. Н'вкоторыя данныя по метеорологіи, касающіяся Шпицбергена, а также наблюденія надъ съверными сіяніями приведены были выше. Быть можеть, единственный въ своемъ родѣ матеріаль дадуть результаты наблюденій магнитныхъ, обставленныхъ столь богато, какъ это практиковалось до сихъ поръ лишь въ крупныхъ научныхъ центрахъ. Кромѣ приборовъ для абсолютных наблюденій и отличных варіаціонных инструментовъ системы Вильда-Эдельманна, экспедиція располагала магнитографомъ Маскара, впервые дъйствовавшимъ въ такихъ высокихъ широтахъ. Какъ примѣръ интересныхъ результатовъ этихъ наблюденій можно привести особенности въ суточномъ ход вмагнитнаго склоненія, иллюстрируемыя чертежомъ 1), на которомъ сплошными линіями изображенъ ходъ магнитнаго склоненія въ Горнзунд'є за май, іюнь и іюль 1900 года и средній ходъ за всь три мьсяца, вмьсть взятыхь, а прерывчатыми линіями обозначень суточный ходъ магнитнаго склоненія по даннымъ Константиновской обсерваторів въ Павловскі за тіже місяцы. При разсмотрінія этихъ кривыхъ, составленныхъ Э. В. Штеллингомъ, тогчасъ видно, что магнитная стрёлка

¹⁾ Чертежъ этотъ, а равно и всѣ картины, иллюстрирующія настоящій очеркъ, были показаны во время чтенія на экранѣ при помощи проекціоннаго фонаря.

въ обоихъ пунктахъ отклоняется больше всего къ востоку въ утренніе часы; при движеніи же къ западу стрѣлка достигаетъ наибольшаго отклоненія около полудня. Однако, на Шпицбергенѣ утренній минимумъ наступаетъ гораздо раньше, чѣмъ въ Павловскѣ, а вечерній максимумъ, напротивъ того, запаздываетъ; такимъ образомъ, на Шпицбергенѣ промежутокъ времени между утреннимъ минимумомъ и вечернимъ максимумомъ почти въ два раза больше, чѣмъ у насъ.

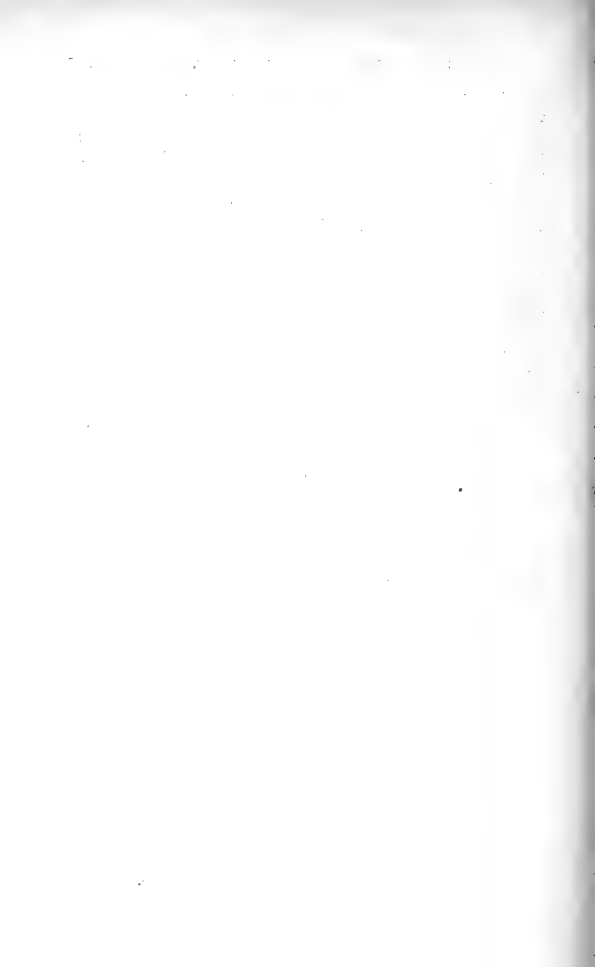
Но самое рѣзкое различіе между сравниваемыми кривыми заключается въ величинѣ амилитуды, которая на Шпицбергенѣ почти въ 3 раза больше, чѣмъ въ Павловскѣ. Явленіе это становится вполнѣ понятно, если принять во вниманіе, что направляющая сила земного магнетизма на Шпицбергенѣ значительно меньше, чѣмъ въ Павловскѣ. При сравнительно малой направляющей силѣ земного магнетизма на свободную стрѣлку, на Шпицбергенѣ подъ вліяніемъ другихъ силь—напримѣръ, электрическихъ токовъ въ слояхъ воздуха или земной коры—стрѣлка отклоняется отъ средняго магнитнаго меридіана на большій уголъ, чѣмъ въ мѣстахъ съ болѣе сильнымъ магнитнымъ напряженіемъ. Этимъ объясняется также, что амплитуда суточнаго хода магнитнаго склоненія на Шпицбергенѣ столь велика, а также тѣ большія отклоненія магнитной стрѣлки, которыя наблюдаются при магнитныхъ возмущеніяхъ.

Я не стану приводить наблюденій гидрологическихъ и гидрографическихъ, касающихся почти неизв'єстныхъ частей полярнаго моря, омывающаго восточный Шпицбергенъ, а также собранныхъ экспедиціей геологическихъ и зоологическихъ матеріаловъ, которые по обработкѣ найдутъ себѣ мѣсто въ спеціальныхъ сочиненіяхъ. Обращу лишь вниманіе, что экспедиціей впервые сдѣланы съемки внутренности Шпицбергена въ наименѣе доступныхъ его частяхъ, и капитаномъ Зигелемъ снято, наконецъ, туманное покрывало съ совершенно неизвѣданной южной оконечности этого острова, заставлявшее всѣхъ мореплавателей обходить Зюдъ-Капъ на десятки миль южнѣе.

Обозрѣвая даже бѣгло всѣ результаты экспедиціи нельзя не признать, что она болѣе чѣмъ добросовѣстно поработала на пользу науки, и Императорская Академія наукъ, чествующая въ настоящемъ публичномъ засѣданіи благополучное возвращеніе посланныхъ ею членовъ экспедиціи, съ такимъ безстрашіемъ, преданностью долгу и вмѣстѣ съ тѣмъ умѣніемъ потрудившихся во славу русскаго имени, искренно желаетъ, чтобы и все русское общество встрѣтило ихъ такимъ же горячимъ и сердечнымъ привѣтомъ, съ какимъ обратился къ нимъ сегодня Августѣйшій Президентъ Академіи.

Академія не можетъ не выразить также пожеланія, чтобы предпріятіе, ставшее благодаря русскимъ и шведскимъ ученымъ на прочное основаніе, было бы ими доведено до конца. Въ настоящее время французское правительство, не сомнѣваясь въ томъ, что предпріятіе на Шпицбергенѣ обезпечено желаннымъ окончаніемъ, рѣшило ассигновать огромную сумму въ 600,000 франковъ на измѣреніе дуги меридіана, около 4°, въ Перу и такимъ образомъ повторить работу прошлаго столѣтія, совершенную подъруководствомъ Кондамина и Монпертюи, но при условіяхъ болѣе точныхъ измѣреній и при большей разницѣ въ дугѣ меридіана тѣхъ мѣстностей, гдѣ будутъ произведены измѣренія.

Подобно тому, какъ зодчій, съ любовью относящійся къ своему дѣлу, построивши фундаментъ и главныя части зданія, съ нетерпѣніемъ ждеть его окончанія и мастерской его отдѣлки, такъ и Академія наукъ желала бы, чтобы научный памятникъ, создаваемый при ея участіи на порогѣ двухъ столѣтій, былъ довершенъ въ ближайшемъ будущемъ, и чтобы исторія этого памятника, надъ созданіемъ котораго равно потрудились и наши ученые, и русскіе моряки, и простые мезенскіе поморы, осталась бы навсегда символомъ лучшихъ, симпатичныхъ качествъ русскаго человѣка.



ИЗВЪСТІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. 1901. АПРЪЛЬ. Т. XIV, № 4.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Avril. T. XIV, № 4.)

Вибліографическій списокъ ученыхъ и литературныхъ трудовъ и изданій

ОРДИНАРНАГО АКАДЕМИКА ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ

Л. Н. МАЙКОВА.

(1857 - 1900).

I. Статьи и замѣтки о Л. Н. Майковѣ и некрологи:

- 1. Родъ Майковыхъ внесенъ въ VI ч. Родосл. кн. Ярославской и Спб. губ. (Гербовникъ III, 67). Энц. Слов. Брокг. и Ефр. XVIII, стр. 378.
- 2. Русскій Энциклопедическій Словарь, издаваемый проф. С.-Петерб. Унив. И. Н. Березинымъ. Отдълъ III. Томъ I: Л-М. Спб., 1874, стр. 612 (дишь краткое упоминаніе).
- 3. Дополненіе къ Настольному Словарю Ф. Толля, составленное подъ редакцією В. П. Воленса. Выпускъ 2. Заг. Нов(городъ), изданіе В. П. Печаткина. Спб. 1877, стр. 683 (со спискомъ трудовъ Л. Н. М—ва).
- 4. Записка объ ученыхъ трудахъ Леонида Николаевича Майкова, составленная А. Н. Веселовскимъ (1888). (Сборникъ Отдъленія русскаго яз. и словесности Императ. Академіи Наукъ, т. XLVI, 1890 г., въ «Извлеченіяхъ изъ протоколовъ засъданій Отдъл. русск. яз. и слов. въ 1888 году», стр. V—VI; записку см. въ Приложеніяхъ къ протоколамъ, I, стр. VII—XII).
 - 5. Нива. 1889 г. № 11.
- 6. А. Н. Пыпинъ. Исторія Русской Этнографіи. Томъ П. Общій обзоръ изученій народности и этнографія Великорусская. Спб. 1891, гл. VIII, стр. 228—9. Въ примѣчаніи 1 на стр. 228—9 перечислены труды Л. Н. М—ва, имѣющіе отношеніе къ этнографіи (за 1863—1886 гг.). См. еще стр. 307. 312. 316—7.
- 7. Настольный Энциклопедическій Словарь, изд. А Граната. Томъ V (в.в. 57—70). 2 изд. М. 1894, стр. 2919—20 (съ портретомъ).
 - Тоже, изд. 3. М. 1896 г. (стр. тъже).
- 8. Майковъ (Леонидъ Николаевичъ). [Статья, подписанная: С. Венгеровъ]. Энциклопедическій Словарь Брокгауза и Ефрона. Томъ XVIII: Лоп.—Мал. Спб. 1896, стр. 377—8.
- 9. Н. Афанасьевъ. «Л. Н. Майковъ. (Некрологь)». Новое Время № 8662 (суббота), 8 (21) апрѣля 1900, изданіе первое, стран. 4, стб. 2.
 - Тамъ же въ «Хроникъ» (стб. 3) извъстіе о бользни Л. И. М—ва, о первой паннихидь и проч.

- 10. Новое Время, среда, 12 (25) апрѣля, 1900, № 8664, стр. 9, стб. 3, о похоронахътъла почившаго Л. Н. М—ва.
- Въ идлюстрированномъ приложеніи къ этому же нумеру на стр. 8-ой помѣщены портретъ Л. Н. М—ва (со ссылкою на № 8662) и снимокъ съ его почерка на стр. 7-ой. «Изъ автобіографіи академика Л. Н. Майкова» (на снимкѣ дата отъ «З ноября 1893 г.»).
- 11. Л. Н. Майковъ. (Некрологъ). С.-Петербургскія Вѣдомости 1900 г. суббота 8 (21) апрѣля, № 96, стр. 3, стб. 2—3.—Тамъ же № 158, 12 апрѣля (о похоронахъ).
- 12. «Л. Н. Майковъ. (Некрологъ)». (Правительственный Въстникъ 1900, суббота 8-го (21) апръля, № 80, стр. 2, стб. 3).
- 13. В. Перетцъ. «Л. Н. Майковъ. (Некрологъ)». (Сѣверный Курьеръ, 1900 г., суббота, 8 (21) апръля, стр. 3, стб. 1—2).
- 14. Русскія Вѣдомости, 9 апрѣля (воскресеніе) 1900, № 99, стр. 2: По телефону (телеграмма отъ собств. корреспондента изъ Петербурга о смерти Л. Н. М—ва).
 - 15. Тамъ же стлб. 5—6: «Л. Н. Майковъ. Некрологь». Д. А.
 - 16. № 101, середа, 12 апръля, стр. 3 (о возложени вънка).
- 17. № 109, четвергъ, 20 апрѣля, стр. 1 (объявленіе) «Отъ И. Моск. Археологич. Общества», что въ пятницу, 21-го апрѣля въ $7^{1}/_{2}$ ч. веч., въ домѣ Общества, на Берсеневкѣ, имѣетъ быть засѣданіе Общества, посвященное памяти скончавшихся его членовъ—акад. Л. Н. Майкова... Передъ началомъ засѣданія будетъ отслужена паннихида. Чтенія: 1) Памяти Л. Н. Майкова—С. О. Долговъ, В. Ө. Миллеръ и А. И. Кирпичниковъ».
 - 18. Л. Н. Майковъ. (Нива 1900 г. 22 апрвля, № 17, стр. 341, съ портретомъ на стр. 342).
- 19. «Памяти Л. Н. Майкова». (Сѣверный Курьеръ, 23 апрѣля 1900, № 169; подпись: s —).
- 20. А. Пыпинъ: «Леонидт Николаевичт Майковъ» (въ Въстникъ Европы, 1900 (г. 35), кн. 5, Май, Томъ III, Хроника: Некролог, стр. 403—5).
- 21. В. Е. Рудаковъ: «Леонидъ Николаевичъ Майковъ. (Некрологъ)». (Историческій Въстникъ, т. LXXX, 1900 г., май, стр. 617—631 (съ портретомъ на стр. 625).
- 22. Н. Н. Вакуловскій. «Ученые труды Л. Н. Майкова». (Филологическія Записки г. 40, вып. IV—V, 1900, стр. 1—7 (есть простая перепечатка академической записки 1888 г., составленной акад. А. Н. Веселовскимъ). На стр. 7—8 въ выноскъ дополнительная замътка Ред(акціи).
- 23. Вл. Б. «Л. Н. Майковъ. Некрологъ» (Этнографическое Обозрѣніе 1900 г. № 2 г. 12, кн. XLV, ст. VI, стр. 177—179).
- 24. Въ Общемъ Собраніи Императорской Академін Наукъ 13-го мая 1900 года, академикъ И. Н. Ждановъ сказалъ нѣсколько словъ въ память почившаго Вице-президента Академіи, акад. Л. Н. Майкова. (Извѣстія Императ. Академіи Наукъ. Т. XIII. № 2, сентябрь, 1900. Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, V-me Série. Тоте XIII. № 2. 1900. Septembre, въ «Извлеченіяхъ изъ протоколовъ засѣданій Академіи», стр. ІІІ—VI).
- 25. И. Н. Ждановъ. «Учено-литературная дѣятельность Л. Н. Майкова». (Изъ рѣчи, читанной въ общемъ собраніи Императорской Академіи Наукъ 13-го мая 1900 года»). Журн. Мин. Народн. Просвѣщенія, 1900, октябрь, ч. СССХХХІ, отд. Современная Лѣтопись, стр. 71—74.
- 26. В. Рудаковъ. «Хронологическій указатель литературныхъ трудовъ Леонида Николаевича Майкова». (Тамъ же, стр. 75—96).
- 27. Ив. Кубасовъ.—На могилу Леонида Николаевича Майкова. Спб. 1900, 27 стр. 80. (Съ портретомъ, гравир. на деревѣ Хелмицкимъ). (Отдѣльный оттискъ изъ «Русской Старины» 1900 г.).
- 28. А. М. Лобода.—«Памяти Л. Н. Майкова». (Чтенія въ Историч. Обществъ Нестора Льтописца. Книга XIV, вып. П. Кіевъ, 1900, Отдълъ V, стр. 3—10.

II. Перечень ученыхъ и литературныхъ трудовъ Л. Н. Майкова.

1857.

- Поправки къ Смирдинскому изданію сочиненій Д. В. Давыдова. (Напечатано въ «Библіографическихъ замѣткахъ по русской литературѣ» подъ VI-мъ №, въ «Сборникѣ, издаваемомъ студентами Императорскаго Петербургскаго Университета», вып. І, Спб. 1857, въ отдѣлѣ «Учено-литературныя замѣтки», стр. 348—349.
- 2. Ненапечатанные стихи А. С. Пушкина. (Тамъ же, вып. І, 1857, замѣтка VII-ая, стр. 349—350). Подпис.: «Л. Майковъ».

Напечатаны три стихотворенія А. С. Пушкина, не имѣвшіяся въ изданіи у П. В. Анненкова: 1) Къ К. Е., при посылки одного стихотворенія. (Нач.: «Простой воспитанникъ природы...». 2) Поэтъ Невѣдомскій, невѣдомый никѣмъ... 3) изъ посланія: мѣсто объ А. С. Шишковѣ.

Тоже и въ отд. оттискѣ: Спб., въ типогр. П Отдѣл. Собств. Е. И. В. Канц. 1857, 80 30 стр. — (вмѣстѣ съ первыми І—V замѣтками, принадлежащими перу Ал. М. Лазаревскаго).

3. «Die Geschich(t)schreiber der deutschen Vorzeit» — бытописатели прошедшаго Германіи. Собраніе источниковъ по германской исторіи до конца XV вѣка, въ нѣмецкомъ переводѣ, издаваемое Г. Пертцомъ, Яковомъ Гриммомъ, К. Лахманомъ, Л. Ранке и К. Риттеромъ. (Тамъ же, вып. І, 1857. Учено-литературныя замѣтки, стр. 374—377). Подпис. «Л. Майковъ».

1858.

- 4. Преподобный Өеодосій Печерскій. («Подснѣжникъ», изд. В. Н. Майковымъ, № 2, стр. 79—94. Подпись: Л. Н. Каймовъ).
- 5. Замѣтка по поводу седьмаго тома сочиненій А. С. Пушкина. («Библіографическія Записки», т. І, № 7, стбп. 200—203).

1859.

6. Илья Муромецъ. («Подснѣжникъ», изд. Вл. Н. Майковымъ, № 1, стр. 88—99. Подпись: Л. М—въ).

1860.

7. Замѣтки объ А. С. Грибоѣдовѣ. (Сборникъ, издаваемый студентами Имп. Петербургскаго Университета, вып. И. Спб. 1860, VI (статья) стр. 235—244. Подпись: «Л. Майковъ».

Напечатаны: а) обозрѣніе комедіи «Студентъ» (1817 г.) (стр. 237), б) письмо А. С. Грибоѣдова къ П. А. Катенину — Октября 19 (стр. 240), «Лубочный театръ» (с. 242). Выражена благодарность М. И. Катенину за сообщеніе означенныхъ рукописныхъ матеріаловъ.

1863.

8. О вылинахъ Владимірова цикла. Изслѣдованіе Л. Майкова на степень магистра русской словесности. Санктпетербургъ. 1863. [На оборотѣ: «Печатать дозволено по опредѣленію Историко-Филологическаго факультета. 18 Мая 1863 г. Деканъ И. Срезневскій». Въ типографіи Департамента внѣшней торговли]. Стран. 2 непомѣч. — 139 въ мал. 8-ую д. л. [Цѣна 60 коп.].

Содержаніе (стран. 1 и 2 непом'яч.).

Введеніе. Разд'яленіе былинъ на циклы (с. 1).

І. Общіе вопросы относительно былинь Владимірова цикла (с. 5-21):

Изданія ихъ (с. 5). Мѣстности, гдѣ сохраняются былины (с. 7); нынѣшніе пѣвцы былинъ (с. 8); пересказы (с. 9). Изложеніе основного содержанія былинъ (с. 9). 1) Илья Муромецъ (с. 10). 2) Добрыня Никитичь (с. 12). 3) Василій Игнатьевичь или Казиміровичь (с. 13). 4) Алеша Поповичь (с. 14). 5) Дунай Ивановичь (с. 15). Михайло Потокъ Ивановичь. 6) Иванъ Годиновичь (с. 16). 8) Иванъ Гостиный сынъ (с. 17). 9) Ставръ Годиновичъ и Василиса. 10) Данило (Ловчанинъ). 11) Данило Игнатьевичь и Сынъ его (с. 18). 10) Хотенъ или Горденъ Блудовичъ. 12) Чурило Пленковичь. 14) Дюкъ Степановичь (с. 19). 15) Михайло Казаривовъ (с. 19). 16) Соловей Будимировичь (с. 20). 17) Сорокъ каликъ со каликою. 18) Съ какихъ поръ перевелись витязи на Святой Руси. (Смерть Ильи Муромца). Время и мѣсто сложенія былинъ Владимірова цикла (с. 21); кто могъ пѣть ихъ въ старину? (с. 32). Среди какого общества онѣ возникли? (с. 35). Позднѣйшія наслоенія, которыя приняли на себя былины Владимірова цикла въ слѣдствіе храненія ихъ только въ памяти народа (с. 36).

II. Разсмотриніе былинг какъ памятниковь пароднаго быта и понятій (с. 22-93):

Народъ Русскій и народы чужіе. Мѣстность, обитаемая Русскимъ народомъ (с. 45). Пути сообщенія. Города и села; жилища (с. 47). Пища (с. 50); питія; домашняя утварь; одежда (с. 51); способы сообщенія (с. 53). Занятія и увеселенія.—Бытъ семейный (с. 56); отношенія родителей и дѣтей; отношенія супруговъ (с. 59).—Положеніе женщины (с. 60).—Бытъ общественный (с. 61): князь (с. 62); его отношенія къ дружинѣ. — Дружина (с. 67).—Прочіе классы народа (с. 71). — Военный промыселъ (с. 72): вооруженіе (с. 73); военные обычаи (с. 75).—Торговля внутренняя (с. 79) и иностранная (с. 80). — Судоходство (с. 81). — Грамотность (с. 83). — Свѣдѣнія и понятія о чужихъ краяхъ и народахъ (с. 84). — Понятія нравственныя; война и миръ (с. 87); побратимство (с. 88); уваженіе къ старшимъ; гостепріимство (с. 89). — Вѣрованія; суевѣрія; набожность и ея проявленія (с. 90). Калики перехожіе. — Юридическій бытъ: договоры; наказанія (с. 92).

III. Разсмотрпніе былинг въ отношені**и** литературном (с. 94—139):

Былины какъ выраженіе дружиннаго быта. Значеніе лица великаго князя въ кругу лицъ, дѣйствующихъ въ былинахъ (с. 96). Герои отдѣльныхъ былинъ (с. 97) — богатыри дружинники; общія черты этого типа и идеализація дѣйствительныхъ лицъ богатырей въ поэзіи: гиперболическое представленіе ихъ

свойствъ, элементъ чудеснаго (с. 100). [Существа сверхъестественныя (враждебныя богатырямъ): Великаны и великанши (с. 102); Соловей разбойникъ (с. 103). И(О)долище, Тугаринъ Змѣевичь (с. 104). Бабище Мамаишна. Вѣщія женщины (с. 106). Огненные Змѣи]. Характеристика нѣкоторыхъ отдѣльныхъ лицъ выведенныхъ въ былинахъ: Илья Муромецъ (с. 113), Добрыня (с. 120), Алеша (с. 126), Василій пьяница (с. 129); женскія лица (с. 130). Историческое и нравственное значеніе былинъ Владимірова цикла для народа (с. 138—9).

Рецензін и отзывы:

- 1) въ «Отечественныхъ Запискахъ», 1863 г., т. СХLІХ, № 7, отд. НІ, стр. 86—87; 2) въ «Библіотекѣ для Чтенія», г. ХХХ, 1863, октябрь, отд. Библіографіи, стр. 26—32 (безъ подписи); 3) въ «Филологическихъ Запискахъ», 1864 г., вв. 1—2, (ст. А. А. Котляревскаго «Основной элементъ русской богатырской былины», І. Миоъ, сказаніе, исторія, стр. 69—82; тоже см. въ Соч. А. А. К—го, т. ІІ, стр. 243—56); 4) А. Н. Пыпинъ, Ист. Русск. Этногр. ІІ, 228—229. 5) А. М. Лобода, Русскій богатырскій эпосъ. Кіевъ, 1896 г., стр. 178—181. 6) Г. Александровскій. Критико-библіографич. обзоръ трудовъ по русскому богатырскому эпосу, Ревель, 1898, стр. 78а—82.
- 7) Н. Ч. Диспутъ въ С.-Петербургскомъ Университетѣ. (Санктпстербургскія Вѣдомости, воскресенье, 9 (21) іюня 1863 г. № 129, стр. 531) въ извлеченіи: «Въ четвергъ (6-го числа) въ малой залѣ С.-Петербургскаго Университета происходило открытое собраніе историко-филологическаго факультета по поводу защищенія диссертаціи: «О былинахъ Владимірова цикла», представленной кандидатомъ Л. Майковымъ для полученія степени магистра русской словесности.

Положенія магистранта были слёдующія:

- 1. Въ былинахъ Владимірова цикла необходимо отличать основное содержаніе отъ «пересказовъ», въ настоящее время передающихъ это содержаніе; не смотря на разнообразіе пересказовъ, содержаніе сохраняеть характеръ древности.
- 2. Содержаніе былинъ Владимірова цикла установилось въ XIV вѣкѣ, а вырабатывалось и въ періодъ времени, ему предшествовавшій.
- 3. Былины Владимірова цикла им'єють значеніе не только какъ поэтическія произведенія, но и какъ памятники образованности своего времени.
- 4. Былины Владимірова цикла изображаютъ княжескую дружину, въ кругу которой, въроятно, онъ и возникли.
- 5. Лицо князя Владиміра Краснаго Солнышка не имѣетъ опредѣленнаго отношенія къ отдѣльной исторической личности, но есть типическое изображеніе древнерусскаго князя.
- 6. Богатыри былинъ, главные представители княжеской дружины, не суть произвольныя созданія воображенія, а лица, взятыя изъ д'ействительной жизни и возсозданныя народною фантазіею.
- 7. Чудесное, окружающее богатырей и соприкасающееся съ ними, служитъ только для идеализаціи ихъ дѣйствительныхъ человѣческихъ свойствъ.
- 8. Изображеніе нравственнаго характера лиць, д'вйствующихъ въ былинахъ Владимірова цикла, знакомитъ насъ съ нравственными понятіями народа.—

Оппонентами со стороны факультета были проф. Никитенко и декант факультета, г. Срезневскій, на время офиціальнаго диспута сложившій это званіе и предоставившій его проф. Штейнману. Возраженія, сдѣланныя проф. Никитенко, касались нѣкоторыхъ частностей разсужденія, именно о причинахъ исключительнаго существованія кіевскаго эпоса у великоруссовъ, о присутствіи языческаго элемента въ немъ, о необходимости изслѣдованія народныхъ эстетическихъ и нравственныхъ понятій для точнаго разумѣнія русской народности. Въ своемъ отвѣтѣ, диспутантъ имѣлъ случай объяснить нѣкоторыя недоразумѣнія, невольно возникавшія при чте-

ніи книги. Проф. Срезневскій, соглашаясь съ диспутантомъ относительно главной мысли и пріемовъ его труда, сдёлаль два важныя возраженія. Первое касалось нёкоторыхъ выводовъ разсужденія относительно современной географіи русской богатырской былины. Профессоръ, основываясь на несомненныхъ данныхъ, говорилъ, что всякіе общіе выводы въ этомъ вопрось, покамьсть, преждевременны, а потому и невърны, такъ какъ собираніе и записываніе былинъ досель было деломъ одного случая. Второе возражение было о скоморохахъ и гудошникахъ, которыхъ диспутантъ приняль за пъвцовъ (сказителей), хранящихъ и передающихъ былины. Доводы г. Срезневскаго о совершенномъ, коренномъ различіи скомороховъ отъ пѣвцовъ былинъ заставили г. диспутанта отказаться отъ своего мивнія. Затвмъ проф. Штейнманъ отъ имени факультета предложилъ присутствовавшей публикѣ (число которой недьзя сказать, чтобы было велико) принять участіе въ диспуть. Первое возраженіе было сдѣлано г. Котляревскимъ противъ исключительности основной мысли разсужденія, что будто бы въ богатырскихъ былинахъ минологическій элементъ стоитъ какъ слабая прибавка, а не какъ существенная часть. Согласившись съ диспутантомъ относительно отсутствія языческаго вѣросознанія въ типахъ былинъ, г. Котляревскій-на основаніи самаго разсужденія-полагаль, что основаніемь древнъйшихъ былинъ все же служать минологическія преданія и міросозерцаніе, что необходимо сравнительное изследование этого минологического матеріала. Диспутанть защищался, указывая на недостаточность обработки сравнительной мисологіи и на произволь, какой господствуетъ въ нашей ученой литературѣ относительно этого предмета. Другое возраженіе, предложенное однимъ изъ товарищей г. диспутанта-было опровергнуто имъ блистательно. Диспутъ окончился заявленіемъ г. декана, что факультеть признаетъ диспутанта достойнымъ искомой степени и будетъ ходатайствовать объ утвержденіи его въ ней».

1864.

9. Исторія русской литературы, какъ наука и какъ предметъ преподаванія.

1) «О преподаваній русской литературы», соч. Владиміра Стоюнина. Спб., 1864. 2) «Историко-литературные вопросы», статья Красова въ «С.-Петербургскихъ В'ёдомостяхъ», 1864, №№ 109 и 122, 3) Разборъ исторій русской литературы Шевырева и Рубини, ст. И. И. Срезневскаго въ «Зап. Имп. Акад. Наукъ», т. И, кн. И, Спб. 1862. («Отечественныя Записки», г. 26, 1864, іюль, т. СLV, отд. І, стр. 169—193. Подпис. М.).

1865.

10. Географическо-статистическій словарь Россійской Имперіи, П. П. Семенова при сод'єйствіи... Л. Н. Майкова... (н'єсколько статей во ІІ том'є на букву К.).

Книжн. Въстникъ, 1865, № 9, стр. 173.

1866.

- 11. Статистическій Временникъ Россійской Имперіи. Изданіе Центральнаго Статистическаго Комитета Мин. Внутр. Д'Елъ. Т. І. Сиб. 1866.
 - (Л. Н. Майкову вмёстё съ А. Д. Добровольскимъ принадлежить разработка свёдёній о внёшней торговлё и о народномъ просвёщеніи).
 - А. Н. Пыпинъ. Ист. Русск. Этногр. II, 307.
- 12. Неизданная грамматическая замытка Ломоносова. Съ предпсловіемъ. («Русекій Архивъ», № 3, стр. 324—329).

1867.

 О жизни и сочиненіяхт Василія Ивановича Майкова. — Изслідованіе Л. Майкова. С.-Петербургъ. Въ типографіи И. И. Глазунова. 1867. 56 стр. 8°.

На обороть: «Дозв. ценз. С.-Петербургъ 27 ноября 1867 года. (Отдъльный оттискъ изъ «Сочиненій и Переводовъ В. И. Майкова», изд. И. И. Глазуновымъ). При семъ приложенъ снимокъ съ почерка В. И. Майкова».

— Тоже вошло и въ изданное подъ редакціей ІІ. А. Ефремова «Собраніе Сочиненій В. И. Майкова». (Изд. Глазунова) 1867.

Реценз. 1) Голосъ 1867 № 347. — 2) Современное обозрѣніе 1868 г. № 1. Т. І, отд. 3, стр. 189—192.

- Замѣтки о Московской этнографической выставкѣ. (Извѣстія Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, т. III, № 7, отдѣл. 2 (Геогр. Изв.) стр. 189—194).
- 15. «Матеріалы для исторіи русской литературы» П. А. Ефремова. (і-Курналь Министерства Народнаго Просв'ященія 1867, ч. СХХХV, іюль, № 7, отд. ІІ, стр. 256—263). (Подпис. Л. Н. М.).
- 16. Новое изданіе сочиненій Фонъ-Визина. «Русскіе писатели. Изданіе И. И. Глазунова. Сочиненія, письма и избранные переводы Д. И. Фонъ-Визина. Съ портретомъ автора, со статьею «О жизни и сочиненіяхъ Фонъ-Визина» А. П. Пятковскаго, съ пояснительными примѣчаніями къ тексту и съ библіографическими объясненіями. (Редакція изд. И. А. Ефремова). Спб., 1866. Въ типографіи И. И. Глазунова. Одинъ томъ, LXII и 692 стр. въ 12 д. л.». (Журн. Мин. Нар. Просвѣщ. ч. СХХХІІІ, 1867, январь, отд. ІІ, стр. 218—230).
- 17. Замьтка къ статью «Преданія о кладахъ». (Н. Я. Аристова). «Записки Императорскаго Русскаго Географическаго Общества по Отдъленію Этнографіи» т. І, стр. 740—750 (съ приложеніемъ снимка съ чертежа кладовъ).

1868.

- 18. Списки населенных мисть по сепдпніямь 1859 г. Вып. XLVII. Херсонская пуб. Изданъ Центральнымъ Статистическимъ Комитетомъ. Обработанъ редакторомъ Л. Майковымъ. Спб. 1868 г. Тип. К. Вульфа, въ б. 8-ку. Стр. I н. → LXXVIII → 2 н. → 189 → 1 карта.
- Левъ Юрловъ*) и его цисьмо къ родственникамъ, 11-го сентября 1743 г. Съ предпеловіемъ. («Русскій Архивъ», 1868 г., № 7-8, ст. 1058—1064).
- «Иъсни, собранныя И. Н. Рыбниковымъ». Ч. IV. Народныя былины, старины, побывальщины, пъсни, сказки, повърія, суевърія, заговоры и пр. Изданіе Д. Е. Кожанчикова, С.-Петерб. 1867 г.». (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. СХХХVІІІ, 1868 г. май, отд. ІІ, стр. 611—630).

Сообщеніе «о характерѣ нашихъ сказителей въ связи съ эпическими пѣвцами другихъ народовъ».

 ^{*)} Л. Юрловъ одно изъ духовныхъ лицъ, пострадавшихъ отъ Өеофана Прокоповича.

1869.

21. Великорусскія заклинанія.—Л. Майкова. С.-Петербургъ. Типографія Майкова, въ д. Мин. Фин. на Дворц. площ. 1869. 8°. 164 стр.

(Отд'вльный оттискъ изъ Записокъ Императ. Русскаго Географическаго Общества по Отд'вленію Этнографіи, томъ II, 1869 г., стр. 417—580).

Предисловіе (стр. 3-5).

- І. Любовь (стр. 7—24): № 1—33:
 - 1. Заговоры приворотные, присушки и любжи № 1-28 (стр. 7).
 - 2. Отстуды, отсушки № 29-33 (с. 23).
- П. Бракъ (с. 24-29): № 34-48:
 - 1. Дѣвичьи приговоры для привлеченія жениховъ. № 34-8.
 - 2. Когда сваху посылаютъ засватывать избранную невѣсту. № 39 (стр. 25).
 - 3. Когда сваха идетъ на сватовство. № 40 (с. 26).
 - 4. При проводахъ жениха. № 41.
 - 5. При проводахъ невѣсты. № 42.
 - 6. Отъ порчи свадьбы № 42 (bis) 45 (с. 27).
 - 7. Чтобъ остановить свадебный поѣздъ. № 46. (с. 29).
 - 8. Чтобъ мужъ жену любияъ. № 47.
 - 9. Для раздора между новобрачными. № 48.
- ІП. Здоровье и болѣзни, (с. 30—100). № 49—245:
 - 1. При родахъ. № 49-50.
 - 2. Надъ новорожденнымъ (с. 31). № 51-54.
 - 3. При отнятіи ребенка отъ груди (с. 32). № 55.
 - 4. Отъ безсонницы (полуночницы) младенца. № 56-61.
 - 5. Отъ зубной боли (с. 34). № 62-81.
 - 6. » бѣльма (с. 39). № 82.
 - 7. » ячменя. № 83-84.
 - 8. » боли въ ушахъ (с. 40) № 85.
 - 9. » утина (боли въ спинѣ или поясницѣ). № 86-87.
 - 10. » колотья, № 88.
 - 11. » стрѣлъ (с. 41). № 89.
 - 12. » усовей. № 90.
 - 13. Указъ какъ волосецъ лѣчить. № 91.

(Отъ волоса) с. 42: № 92.

- 14. Отъ золотухи. № 93-6.
- 15. » горячки или огневицы (с. 43). № 97.
- 16. » жабы (с. 44). № 98-102.
- 17. » лихорадки (трясовицы, кумухи) с. 45: № 103-120.
- 18. » нутренной нутрянки (опухоли живота) с. 54: № 121.
- 19. » грыжи (бѣлой грыжи или хомута), с. 55: № 122-9.
- 20. » плотской немощи, с. 57: № 130.
- 21. » сибирки (сибирской язвы), с. 58: № 131-2.
- 22. » вереда, чирья или болетопа. № 133—5.
- 23. » подкожныхъ нарывовъ, с. 59; № 136.
- 24. » коросты или шелудей. № 137.
- 25. » руды или крови (отъ поруба, порѣза, кровавой раны), с. 60: № 138—172.
- 26. » укушенія бѣшеною собакою, с. 69; № 173.
- 27. » ужаленія змѣею, ужемъ, козюлькою и проч., с. 70: № 174—191.
- 28. » обжога, с. 75; № 192—3.
- 29. » ногтя. № 194-9.
- 30. » червей, с. 79; № 200—5.

- 31. Отъ запоя и похићлья, с. 81; № 206-8.
- 32. » разныхъ бользней дъйствительныхъ и мнимыхъ (икоты, порчи, уроковъ, осуда, притки, прикоса, призору очесъ, сглазу). с. 82, № 209—243.
- 33. Чтобы напустить икоту, с. 99; № 244,
- 34. » испортить человѣка, обративъ его въ пьяницы, с. 100. № 245.
- IV. Частный бытъ (с. 100—111). № 246—275:
 - 1. При пробужденіи отъ сна. № 246-7.
 - 2. Ко сну отходящимъ, с. 101; № 248-250.
 - 3. На вѣщій сонъ, с. 102; № 251-2.
 - 4. При собираніи цѣлебныхъ травъ, с. 103; № 253-4.
 - 5. » входѣ въ лѣсъ за грибами, ягодами и пр., с. 104; № 255.
 - 6. » высѣканіи огня. № 256.
 - 7. » печеніи хлѣба. № 257.
 - 8. » отправленіи въ путь. № 258—260.
 - 9. Чтобы не заблудиться въ лѣсу, с. 105, № 261.
 - 10. » никому нельзя было взять положенный кладъ. № 262.
 - 11. При отыскиваніи кладовъ, с. 106; № 263-8.
 - 12. На пріобрѣтеніе неразмѣннаго рубля, с. 109; № 269.
 - 13. Для прирученія собаки, с. 110; № 270.
 - 14. » в пѣтуха. № 271.
 - 15. Чтобы взять змѣю въ руки. № 272.
 - 16. Отъ муравьевъ. № 273-4.
 - 17. Чтобы корова не лягалась, с. 111; № 275.
- V. Проиыслы и занятія. (с. 111—146) № 276—336:
 - 1. Землед вліе.
 - А. Чтобы растенія хорошо росли, с. 111; № 276—7.
 - Б. На хорошій урожай озими. № 278.
 - В. Чтобъ рѣпа не уродилась, с. 112, № 279.
 - Г. При жатвѣ. № 280—1.
 - Д. При концѣ молотьбы, с. 113; № 282.
 - Е. Ко льну. № 283.
 - Ж. О хмѣлю, како хмѣль водити. № 284.
 - 2. Уходъ за скотомъ.
 - [А]. Чтобы уберечь скотъ отъ хищныхъ звѣрей, болѣзней и порчи, с. 114. № 285—6.
 - Б. Чтобы лошади не выходили съ паствы на другое мѣсто, с. 123; № 287.
 - Б (bis). Для приплода овецъ, с. 124; № 288.
 - [3]. На удачную охоту за звѣрями и птицами. № 289.
 - Б. Отъ ворона, мѣшающаго охотнику, с. 133; № 310.
 - В. Чтобъ отвести птицу отъ охотника, с. 134; № 311.
 - Г. Чтобы сохранить оружье отъ порчи и уроковъ. № 312.
 - Д. » испортить ружье у охотника, с. 136, № 317—320.
 - 4. Рыбный промыселъ, с. 137; № 321-4.
 - 5. Пчеловодство, с. 139; № 325.
 - 6. Торговля, с. 142; № 326.
 - 7. Кулачный бой. № 327-8.
 - 8. Ратное дѣло. № 329-336.
- VI. Отношенія общественныя (с. 146—156) №№ 337—354:
 - 1. На царскія очи, с. 146; № 337.
 - 2. » подходъ ко властямъ или на умилостивленіе судей. № 338-348.
 - 3. Чтобъ оттериѣться отъ пытки, с. 154; № 349.
 - 4. Отъ лихаго человѣка или недруга. № 350-1.
 - 5. » воровъ, с. 155; № 352.
 - 6. При просьбѣ, с. 156; № 353.
 - 7. На добрыя дѣда. № 354.

VП. Отношенія къ природѣ (с. 156—8). № 355—361:

- 1. Къ морозу. № 355.
- 2. Во время грозы и грома, с. 157; № 356-8.
- 3. Для утоленія вихря. № 359.
- 4. Отъ засухи. № 360.
- 5. Чтобы скорое и хорошее лѣто было, с. 158; № 361.
- IX *). Отношенія къ свержестественнымъ существамъ (с. 158 164). **№**№ 362—372:
 - 1. Къ домовому. № 362-5.
 - 2. » дворовымъ и лѣснымъ, с. 160; № 366-8.
 - 3. На выживаніе кикиморы, с. 161; № 369.
 - 4. Отъ огненнаго змъя, летающаго къ женщинъ, которая по немъ тоскуетъ. № 370.
 - 5. Отъ нечистаго духа. № 371.
 - 6. На хульнаго бѣса, с. 164. № 372.

Тутъ напечатаны сборники русск. заклинаній, составлен. В. А. Яковлевымъ изъ разн. печати, и ненапечатан, источниковъ и составленный В. И. Ламанскимъ небольшой подобный же сборникъ. Весь матеріалъ этихъ сборниковъ Л. Н. Майковымъ былъ вновь провъренъ по разн. изданіямъ и пополненъ бывшими у него въ рукахъ другими такими же сборниками.

Въ свое собраніе Л. Н. Майковъ внесъ не только тексты заговоровъ, записанныхъ въ послѣднее время, но и изъ старинныхъ рукописей XVII-XVIII столѣтій.

Кром' того въ сборник перепечатаны и вс заговоры, появившиеся какъ въ отабльных статьях , такъ и въ разных в сочинениях гг.:

Абрамова.	Гуляева.	Малыхина.	Розова.
Аристова.	Даля.	Масловскаго.	Савваитова.
Барсова.	Доброхотова.	Машкина.	Селиванова.
Богословскаго.	Ефимова.	Огородникова.	Соболева.
Бодрова.	Имшенецкаго.	Осокина.	Соколова.
Буслаева.	Карнаухова.	Отто.	Ткачева.
Венитина.	Кашина.	Понязовскаго.	Толмачева.
Вербицкаго.	Кедрова.	Попова.	Харитонова.
Верещагина.	Кривошанкина.	Попова.	Ханыкова.
Виноградова.	Ламанскаго.	Потанина.	Шетенина.
Вологдина	Леопольдова.	Пѣтухова.	Юрлова.
Вѣнкова.	Ляметри.		

См. Ист. Русск. Этногр. А. Н. Пыпина, т. Ц, с. 225. 326.

На основаніи матеріала, собраннаго Л. Н. Майковымъ въ его «Вликр. Заклинаніяхъ» было издано Н. Крушевскимъ изслѣдованіе: «Заговоры, какъ видъ русской народной поэзіи» (въ Извъстіяхъ Имп. Варшавскаго Университета 1876 г. № 3, неофф. отдель, стр. 1-69). Ср. Проф. Н. О. Сумцова, «Заговоры (Библіографич. Указатель)». Харьковъ, 1892 г., стр. 8 и 9.

22. Л. М. «Великорусскія заклинанія», (Дополненіе). (Записки Имп. Русс. Географич. Общ. по Отд'вленію Этнографіи, т. ІІ, стр. 747—748).

Въ этомъ дополненіи пом'вщены заговоры, доставленные П. В. Шейномъ и другими:

Отъ лихорадки (стр. 747).

- » укушенія эмѣи.
- » враговъ (с. 748).
- » нечистаго духа.

^{*)} Оцечатка вм. VIII-й группы.

Дополненія и примѣчанія къ статьямъ А. Н. Трунова («Понятія крестьянъ Орловской губ. о природѣ физич. и духовной», с. 1 сл.), И. И. Хрунцова («Замѣтки о русскихъ жителяхъ береговъ рѣки Ояти», с. 49 сл.), И. С. Щукина («Народныя увеселенія въ Иркутской губ.», с. 382 сл.) и А. Я. Кокосова («Круговыя пгры и пѣсни въ селѣ Ушаковскомъ», с. 390 сл.) — составленъ редакторомъ.

- 24. Два донесенія А. П. Сумарокова. Съ предисловіемъ. («Осмнадцатый в'якъ», П. Бартенева, 1869, кн. ПІ, стр. 182—186).
- 25. Современное письмо о наказаніи Салтычихи, 22-го октября 1768 г. Съ послѣсловіемъ. Тамъ же, т. IV, стр. 94—96.

1870.

26. Письмо о докторѣ Санхецѣ, устраненномъ изъ Академіи Наукъ по причинѣ жидовства. 2 письма, 1749 г. Сообщ. Л. Н. Майковымъ. (Русскій Архивъ, 1870, № 2, ст. 280—8).

На французскомъ языкъ, съ переводомъ на русскій. Одно писано, вѣроятно, канцаеромъ Бестужевымъ, второе же К. Г. Разумовскимъ.

- 27. Мивніе объ освобожденій крестьянъ (1767). (Тамъ же, 288—291).
- 28. Манифесты Пугачева (1774 г.). Тамъ же, № 2, стр. 291—294).
- 29. Рецензія на книгу А. Будиловича: «М. В. Ломоносовъ, какъ натуралисть и филологь». («Заря», № 2, стр. 166—176). (Подпись: Л. М.).

1871.

- 30. Первая мысль о Морейской экспедицін графа А. Г. Орлова. Съ предисловіємъ. («Памятники новой русской исторін. Сборникъ историческихъ статей и матеріаловъ», изд. В. Каннипревымъ, Т. I, стр. 139—145).
- 31. Сношенія князя А. А. Черкасскаго съ Голитинскимъ дворомъ при императрицѣ Аннѣ Іоанновнѣ. (Матеріалы). (Тамъ же, т. І, стр. 194—306). Тоже повторено въ «Сборникѣ историческихъ матеріаловъ», изд. Михайловымъ въ 1873 году.
- 32. Жизнь И. И. Неплюева, имъ самимъ написанная. Съ предисловіемъ и примѣчаніями. («Русскій Архивъ», 1871, № 4—5, стр. 577—696).
- 33. Молодость А. А. Башилова. Записка о временахъ Екатерины II и Навла I. Съ предисловіемъ. («Заря», № 12, стр. 192—223). Тоже въ «Памятникахъ новой русской исторіи», изд. И. Кашппревымъ, т. III, 1873 г.

1872.

34. Статистическій Временникъ Россійской Имперіи. Изданіе Центральнаго Статистическаго Комитета Мин. Внутр. Д'яль. Серія ІІ. Выпускъ З. Матеріалы для изученія кустарной промышленности и ручнаго труда въ Россій, собранные губернск. стат. Комитетами и обработанные Л. Майковымъ. Часть 1-ая. Сиб. 1872. (Тип. Майкова), стр. ІІ п. → IV → 361 → ІІІ въ б. 8-ку.

Рецензія: Вѣстн. Европы 1872, № 10, стр. 928.

- 35. Письмо къ редактору. (По поводу рецензіи, напечатанной въ «Вѣстникѣ Европы», 1872, № 10 о 3-мъ выпускѣ «Статистическаго Временника». («Вѣстникъ Европы». 1872, т. VI, № 11, стр. 431-434).
- 36. Статистическій Временникъ Россійской Имперіи. Изданіе Центральнаго Статистическаго Комитета Мин. Внутр. Дѣлъ. Серія ІІ, выпускъ 4. Свѣдѣнія о внѣшней торговлѣ Россіи и о русскомъ торговомъ Флотѣ, съ 1865—1869. Обработана Л. Майковымъ. Спб., 1872. Стр. LXXXV 229.
- 37. О быт' Евреевъ въ Съверо-Западномъ кра', изъ статьи Н. И. Небольсина: Установленія о микв'. (Изв'єстія Импер. Русск. Географ. Общ. Спб. 1873, отд'яль 1-й.

Ср. вып. ІП Записокъ И. Р. Г. О. по Отделенію Этнографіи.

- 38. Обозрѣніе дѣятельности Императорскаго Русскаго Географическаго Общества по Отдѣленію Этнографіи, дѣйств. чл. Л. Н. Майкова въ княгѣ: «Двадцатипятилѣтіе Имп. Русскаго Геогр. Общества» 13 января 1871 года. С.-Петербургъ. 1872. 8°, стр. 47—58.
- 39. *Причитанья съвернаго края*, собранныя Е. В. Барсовымъ. Часть І. М. 1872. (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. CLXIV, 1872, декабрь, отд. II (Критич. и библіографич. замътки), стр. 388—399.

1873.

- 40. Записки Ими. Русск. Геогр. Общества по Отдѣленію Этнографіи. Томъ ІІІ-й. Изданъ подъ редакцією д. чл. Л. Н. Майкова. Спб. 1873. Тинографія В. Майкова. 8°, стр. 628 и 1 карта.
- 41. Предисловіе и прим'вчанія къ труду Е. В. Барсова: «Памятники народнаго творчества въ Олонецкой губ.: Объ Олонецкомъ п'вснотворчеств'в», къ глав'в «Вымины». (Записки Имп. Русск. Геогр. Общества», т. III, см. стр. 517, 523).
- 42. «Онежскія былины», записанныя А. Ө. Гильфердингомъ. (Журн. Мин. Нар. Просв'єщенія, ч. CLXVIII, 1873, августь, отд. II, стр. 445—459).

Въ статъв этой сдвланъ «опытъ свода всвхъ изввстій о сказителяхъ Олонецкаго края».

- 43. *Къ исторіи русскихъ суевърій*. (Рапортъ въ Шадкую провинціальную канцелярію отъ лекаря Рампау, 1765 г.). (Русская Старина, № 5, стр. 725— 726).
- 44. *М. Ө. Каменскій у Фридриха II въ 1765 г.* Съ предисловіемъ и примѣчаніями. (Письмо къ Вел. Кн. Павлу Петровичу, съ описаніемъ Бреславльскаго лагеря 1765 г., и письмо съ М. Ө. Каменскому отъ неизвѣстнаго лица). (Русскій Архивъ, № 8, стр. 1552—1570).
- 45. В. А. Чупятовъ. (Тамъ же, № 9, стр. 1672-1685).
- 46. Сонъ, видънный въ 1765 г. Съ предисловіемъ и примѣчаніями. (Сатира О. А. Эмина на Сухопутный Кадетскій Корпусъ, Академію Наукъ и Академію Художествъ). (Тамъ же, № 10, стр. 1910—1928).
- 47. Записка объ этнографической карть. (Изв'єстія Имп. Русск. Геогр. Общества, т. ІХ, № 10, стр. 246—248).
- 48. Географическо-статистическій словарь Россійской Имперіи, П. П. Семенова, т. IV. (Нѣсколько статей на буквы П, Р и С, безъ имени автора).

1874.

- 49. Записки иностранцевъ о Россіи въ XVIII стольтіи. Письма леди Рондо, жены англійскаго резидента при русскомъ дворѣ въ царствованіе императрицы Анны Іоанновны. Переводъ съ англійскаго, редакція и примѣчанія С. Н. Шубинскаго. (Журн. Мин. Нар. Просвѣщенія, ч. СLXXI, январь, отд. II, стр. 223—230).
- 50. Замьтки по теографіи древней Руси. По поводу сочиненія Н. П. Барсова: Очеркъ русской исторической географіи. Географія начальной л'ятописи. Варшава. 1873. Л. Майкова. Санктистербургъ. Тип. В. С. Балашева. 1874. 8°. 51 стр. (Отд'яльный оттискъ изъ Журн. Мин. Нар. Просв'ященія, ч. CLXXIV, августъ, отд. П, стр. 234—284.

[На обор. загл. л.: «Полторасто отдъльных» оттисковъ». Дозв. ценз. Спб. 20-го Іюля 1874 г.].

- 51. А. И. Артемьевъ. (Некрологъ). (Тамъ же, ч. CLXXIV, ноябрь, отд. IV стр. 94—109) и отдъльно.
- 52. Пъвецъ былинъ въ окрестностяхъ Барнаула. («Извѣстія Императорскаго Русскаго Географическаго Общества», 1874, 15-го августа. Томъ X, № 6, Геогр. Изв., отдѣл. Мелкія извѣстія, стр. 215—220, и отдѣльно 6 стр. 8°. [Отдѣльно отпечатано изъ Извѣстій Импер. Русск. Геогр. Общ. т. X, № 6. Типогр. В. Безобразова и К°. Подп. Л. Майковъ].

Въ началь замытки приведена литература о пывцахъ великорусскихъ былинъ скази́мелихъ, затымъ напечатано въ извлечении письмо С. И. Гуляева къ Л. Н. Майкову отъ 21 ноября 1871 г. съ біографическими свъдыніями о сліпомъ крестьянины деревни Ереспой (въ 5 верстахъ отъ Барнаула) Леонтіи Гавриловичі. Тупицыні.

Потомъ было перепечатано въ квигѣ: «Русскія былины старой и новой записи» подъ ред. акад. Н. С. Тихонравова и проф. В. Ө. Миллера (М., 1894) въ прилож. ко И-му отдѣлу на стр. 269—271.

- 53. Объ изученіи системъ родственной связи и формъ семейнаго быта.—Извѣстія Имп. Русск. Геогр. Общества, т. Х, № 5. Спб. 1874, отд. 2-й, (Географическія извѣстія 1-го іюня, 1874), стр. 189—194, подпис. «Л. Майковъ», и отдѣльно, безъ загл. листа: 5 стр. 8°. [Читано въ засѣданіи Отдѣленія Этнографіи 22-го апрѣля].—[Отдѣльно отпечатано изъ Извѣстій Имп. Русск. Геогр. Общества, 1874 г., № 5. Въ типографіи В. Безобразова и Комп.
- 54. *Нисьмо А. И. Ермолова къ А. И. Кучину*, 1843 г. (Русская Старина, т. IX, стр. 562—563).

1875.

- 55. *Симсонъ Полоцкій*. Историко-литературный очеркъ. (Древняя и Новая Россія, 1875 г. т. III, № 9, стр. 6—24; № 10, стр. 117—133; № 11, стр. 212—229; № 12, стр. 367—380).
- 56. О сочинении Григорія Новицкаго: «Краткое описаніе о народь Остяцком», писанном около 1715 г. (Изв'єстія Имп. Русск. Геогр. Общества, т. XI, Сиб. 1875, № 1, отд'єль II, стр. 1—9) и отд'єльно.
- 57. Челобитная черниговскаго митрополита Лазаря Барановича. (Русскій Арміньъ, т. III, стр. 308—309).

- 58. *Русская театральная публика во времена Сумарокова*. (Древняя и Новая Россія, т. І, № 3, стр. 313—316. (Подпись: Д. Дмитріевъ).
- 59. Нисьма митрополита Евгенія Болховитинова къ преосвященному Архангелогородскому Парфенію, 1811 г. («Русскій Архивъ», т. III стр. 315—316).
- 60. Библіографическая замітька. (Тамъ же, т. III, стр. 496).

 Написана по поводу замітчаній г. А. В., напечатанных в къ челобитной Лазаря Барановича въ «Русскомъ Архивъ», 1875, т. III, стр. 309, и содержить указаніе на время подачи Лазаремъ Барановичемъ челобитной начало 1669 г.
- 61. *Пуначевскіе мисты 1774* г. («Русская Старина», т. XIII, стр. 272—276 и 440—442).
- 62. Эпизодъ изъ исторіи славянофильства: дъло о запрещеніи изданія «Московскаго Сборника» 1852—1853 гг. (Тамъ же, т. XIV, стр. 367—379).
- 63. Этнографическая карта Европейской Россіи. Составиль по порученію Имп. Русск. Геогр. Общества д. чл. А. Ө. Риттихь. Спб. 1875. (Л. Н. Майковъ быль членомъ спеціальной наблюдательной коммиссіи).

1876.

- 64. Историческое розысканіе о русских повременных изданіях и сборниках за 1703—1802 п. Спб. 1875. А. Н. Неустроева. (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. CLXXXVI, 1876, іюль, отд. ІІ, стр. 126—167) и отдъльнымъ оттискомъ:
- 65. Нѣсколько данныхъ для исторіи русской журналистики. Библіографическія примѣчанія на книгу: Историческое розысканіе о русскихъ повременныхъ изданіяхъ и сборникахъ за 1703—1802 гг., библіографически и въ хронологическомъ порядкѣ описанныхъ А. Н. Неустроевымъ. С.-Петербургъ. 1875. — Л. Майкова. — Санктпетербургъ. Типогр. В. С. Балашева. 1876. 8°. Главы I—III. 44 стран.

[На оборотѣ заглавнаго листа: «Дозвол. ценз. Спб., 14-го іюля 1876 г.»— «Полтораста отдѣльныхъ оттисковъ изъ Журнала Мин. Народн. Просвѣщ. за 1876 г., № 7»].

- 66. *Графъ и графиня Съверные въ Нидерландахъ*. Съ предисловіемъ. (Статья г. Гашара и донесеніе Екатеринѣ II А. И. Моркова). («Русскій Архивъ», т. II, стр. 45—52).
- 67. Атаманъ Запорожской Съчи Петръ Калнишевскій въ 1787 и 1801 п. Замѣтки о его судьбѣ. (Вмѣстѣ съ Г. П. Рѣпинскимъ). («Русск. Старина», т. XV, стр. 217—218).
- 68. «Исторія Россійской Академіи» М. И. Сухомяннова, ІІ выпускъ. («Древняя и Новая Россія», № 2, стр. 188—189).
- 69. *Новыя данныя русскаго эпоса изъ Заонежья*. («Древняя и Новая Россія», г. и т. II, 1876, № 6, стр. 195—198).

Написана по поводу статы К. М. Петрова, напечатанной въ Олонецкихъ Губернскихъ Вѣдомостяхъ 1875 г. № 81 и воспроизведенной Л. Н. М—вымъ и въ настоящей его статъѣ. Описана встрѣча К. М. Петрова съ ямщикомъ, пѣвцомъ былинъ, Алексѣемъ Ивановымъ съ Рындозера и съ семидесятилѣтвимъ старикомъ съ Лекшмозера, съ Тимовеемъ Никифоровымъ Бризгуновымъ (оба эти сказителя не были извѣстны ни Рыбникову, ни Гильфердингу). Время и обстоятельства не позволили г. Петрову записать былины отъ этихъ двухъ хорошихъ сказителей, а равно послущать пѣвцовъ въ Бережно-Дубовскомъ погостѣ, о которыхъ ему говорили

названные сказители, но за то онт записалт со словь Иванова нѣсколько мѣстных в преданій, имѣющихъ тѣмъ бо́льшій интересть, что ими дополняется кругъ сказаній о единственномъ эпическомъ геров мѣстнаго олонецкаго происхожденія, (силачѣборцѣ), о которомъ единственная былина записана пок. А. О. Гильфердингомъ [№ 11: Рахма Рашозерскій. Важно указаніе, что Рагнозеро (небольшое озеро и деревенька въ Пудожскомъ уѣзда къ ю,-в. отъ Пудожской горы и къ ю,-з. отъ Волюзера—поселеніе довольно старое: оно упоминается уже въ писцовой книгѣ Обонежской пятины, писанной въ 1582—3 гг.]. Анализь былины о Рахтѣ въ связи съ мѣстными преданіями о немъ (стран. 196—8).

Ср. тоже въ «Олонецкихъ Губернскихъ Вѣдомостяхъ», за 1876 г., № 100.

1877.

- 70. О сибирском глатописном г сборникть Черепанова. («Л'ятопись занятій Археографической коммиссін», вып. VII, и отд'яльно). Спб., 1877, 27 стр. 8°.
- 71. Записки Ими. Русск. Геогр. Общества по Отд'вленію Этнографіи. Т. VII. Изданъ подъ редакцією Л. Н. Майкова. Спб. 1877, 8°, 565 стр.
- 72. *Ильнъ шведскаго графа Гордта въ Россіи 1759—1762 гг.* (Заключеніе Гордта въ Петропавловской крѣпости. Извлечено изъ его «Записокъ» и дополнено). («Русскій Архивъ». Т. II, стр. 294—326).
- 73. О древней культуры западных финнов по данным их языка. (По сочиненію Августа Альквиста: «Die Kulturwörter der Westfinnischen Sprachen. Ein Beitrag zu der ältern Kulturgeschichte der Finnen». Helsingfors. 1875). Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. СХСІ, іюнь, отд. ІІ, стр. 260—282; ч. СХСІІ, іюль, стр. 155—198; ч. СХСІV, декабрь, стр. 240—280, и отдъльно. Спб., 1877. (Подпись Л. М.).

Изложеніе содержанія сочиненія проф. А. Альквиста. Die Kulturwörter der Westfinnischen Sprachen. Cp. A. H. Пышинъ Ист. Русск. Этногр., IV, 395.

- 74. Общество любителей древней письменности. (Журн. Мин. Нар. Просв'єщенія, ч. СХС, апр'єль, отд. IV, стр. 105—115).
- 75. Для исторіи сношеній Россіи съ Китаємі при Петръ Великомъ. (Д'яйств. чл. Л. Н. Майкова). (1. Царская грамота купчин'я Ивану Сават'я вву, 19-го февраля 1702 г. и 28-го марта 1708 г., и пріємная опись 1711 г., выданная изъ канцеляріи Сибирской губ. тому же Сават'я вву). (Изв'ястія Имп. Русск. Археологическаго Общества, т. VIII, вып. 5, стр. 545—551 и отд'яльнымъ отт. безъ загл. л. 1—11 стр. въ м. 8-ю д. л.).
 - 1. Царская грамота купчинъ Ивану Саватьеву 1702 года (стр. 2).
 - 2. Пріемная отпись, выданная въ 1711 году Ивану Саватьеву изъ Канцеляріи Сибирской губерніи (стр. 6).
- 76. «Исторія Россійской Академіи М. ІІ. Сухомлинова, вып. ІІІ. («Древняя и Новая Россія», № 11, стр. 280). (Подпись Л. М.).

- 77. "Oeuvres de Gilbert de Lannoy, voyageur, diplomate et moraliste. Recueillies et publiées par Ch. Potvin, avec des notes géographiques une carte, par I. С. Ноигеан». London. 1878. (Журн. Мин. Нар. Просв'єщенія, ч. ССVІ, декабрь, отд. ІІ, стр. 233—243).
- 78. Древнія Россійскія Стихотворенія собранныя Киршею Даниловыма. Изданіе третье, комиссій печатанія государственных грамоть и договоровь, состоя-

- щей при Московскомъ главномъ архивѣ министерства иностранныхъ дѣлъ, по 2-му полному изданію, съ нотами. М. 1878. (Журн. Мин. Нар. Просвѣщенія, ч. СХСІХ, октябрь, отд. ІІ, стр. 326—329).
- 79. *Пространство и населеніе Сербскаго княжества. Изъ письма В. Якшича къ Л. Н. Майкову.* (Изв'єстія Имп. Русск. Геогр. Общества. Т. XIII. Спб. 1877. Отд. 2. Мелкія изв'єстія).
- 80. Четвертый археологическій съпэдъ въ Казани. (Журн. Мин. Нар. Просв'єщенія ч. СХСV, февраль, отд. IV, стр. 113—134; ч. СХСVI, мартъ, стр. 36—82).
- 81. Неизвистная русская повисть Петровскаго времени. («Гисторія о россійскомъ матросѣ Василіи Каріотскомъ и прекрасной королевѣ Иракліи Флоренской земли»). (Жури. Мин. Нар. Просвѣщенія 1878, ч. СС, ноябрь, отд. II, стр. 173—219), и отдѣльно (см. ниже № 92).

1879.

- 82. Разсказъ гр. Н. И. Панина о воцареніи Екатерины II. (Изъ записокъ барона Ассебурга). Съ предисловіемъ. («Русскій Архивъ», т. І, стр. 362—369).
- 83. Сказаніе объ иконт Богоматери на Туровицкомъ погостть. («Памятники древней письменности», т. III, стр. 96—106).
- 84. «Жизнь и труды П. М. Строева». Н. П. Барсукова: (Спб. 1878 г.). («Древняя и Новая Россія», № 2 стр. 156—158). (Подпись: Л. М.).
- 85. «Исторія Россійской Академіи», М. И. Сухомлинова. Вып. IV. Тамъ же, № 1, стр. 72—73. (Подпись: Л. М.).
- 86. Объ этнографических матеріалахъ, собранныхъ Н. Г. Ординымъ въ Сольвычегодскомъ угьздъ. («Изв'єстія Имп. Русск. Геогр. Общества», т. XV. 1879 г. Спб. 1880, отд'єл. 2, № 1, стр. 16—32. (Вм'єст'є съ П. И. Саввантовымъ).
- 87. В. И. Ханыковъ. Некрологъ. (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. ССІ, январь, отд. IV, стр. 91—107). (Безъ подписи).

- 88. Статистика поземельной собственности и населенныхъ мѣстъ Европейской Россіи. Изданіе Центральнаго Статистическаго Комитета. Вып. І. Губерніи центральной земледѣльческой области. Стр. LXVI 276 10 картъ. Разработка матеріала вмѣстѣ съ М. Н. Раевскимъ.
- 89. Волости и важнийшія селенія Европейской Россіи. Изданіе Центральнаго Статистическаго Комитета. Вып. І: Губерніи центральной землед'вльческой области. Стр. VI 413.
 - (Разработка матеріала вмѣстѣ съ М. Н. Раевскимъ и наблюденіе за печатаніемъ).
- 90. Прощаніе Дидро съ императрицей Екатериною II. («Историческій Вѣстникъ», 1880, № 10, стр. 411—415).
- 91. *И. И. Срезневскій*. (Некрологъ). (Журн. Мин. Нар. Просв'ющенія, ч. ССVIII, мартъ, отд. IV, стр. 81—85) и отд. оттискомъ: 5 стран. 8°.
- 92. Неизвъстная Русская повъсть Петровскаго времени. Л. Майкова. —

С.-Петербургъ. Типографія В. С. Балашева. 1880. [На обор. загл. л.: Дозволено цензурою С.-Петербургъ, 28-го мая 1880 года]. 48 стр. въ больш. 8-ю л. л.

Посвящено: «Александру Николаевичу Веселовскому». На стр. 3—22 напочатанъ текстъ: «Гисторія о россійскомъ матросъ Василіи Каріотскомъ и о прекрасной королевню Иракліи Флоренской земли».

Повторено съ новыми объясненіями въ сборникъ историко-литературных в монографій, см. ниже №.

93. О старинных рукописных сборниках народных пъсен и былин. Подпис.: Л. Майковъ. (Журн. Мин. Нар. Просвѣщенія, 1880, ноябрь, ч. ССХІІ, стр. 197—216). (Продолженіе слъдуеть).

Здѣсь помѣщено предисловіе и на стр. 202—216: І. Тексты XVII въка. — Въ своемъ обзорѣ авторъ предположилъ ограничиться только поззіей великорусскою, и притомъ, только былинами и цѣснями въ тѣсномъ значеніи этого слова: и сказки, изложенныя прозой, и духовные стихи, съ многочисленными отличающими ихъ чертами книжнаго происхожденія, исключены изъ обзора, такъ какъ тѣ и другіе стоятъ въ бодѣе тѣсной связи съ произведеніями письменной литературы.

О песняхъ, записанныхъ для Оксфордскаго баккалавра Ричарда Джемса «еще по время пребыванія его въ Москвѣ» (стр. 203). О былинѣ о Григоріи Отрепьевѣ и Маринѣ, найденной въ бумагахъ К. Ө. Калайдовича П. А. Безсоновымъ и напечатанной имъ въ Иѣсняхъ Кирѣевскаго (в. VII, доп. 62 стр.) [записан. около 1688 г.]. О небольшой бытовой пѣснѣ XVII в. (изданной С. М. Соловьевымъ въ Исторіи Россіи, въ прилож. къ т. XIV, по записи около 1698 г.). — Тексты эти, содержащіе въ себѣ большею частію историческія пѣсни въ спискахъ XVII в. подвергнуты Л. ІІ. М—вымъ подробному изслѣдованію и сличенію какъ со свидѣтельствами другихъ памитниковъ этого времени, такъ и съ позднѣйшими устными пересказами тѣхъ же пѣсенъ. Изъ этого изслѣдованія выясняются въ одной стороны отношенія старинныхъ книжниковъ къ произведеніямъ народной словесности, съ другой тѣ измѣненія, какимъ подвергаются эти произведенія при сохраненіи ихъ въ народной памяти.

Хотя прямого продолженія настоящей статьи и не было, но къ вопросу о текстахъ былинъ по рукописямъ XVIII в. Л. Н. М—въ вернулся въ 1891 году. См. ниже. См. А. Н. Пыпинъ. И. Р. Этн. I, 75.

- 94. Отчеть о предварительных изслыдованіях каменнаю выка въ Крыму. (Вм'єст'є съ К. С. Мережковскимъ). (Изв'єстія ІІмп. Русск, Геогр. Общества, 1880, № 2, стр. 106—148).
- 95. Дневныя записки А. Я. Протасова о воспитаніи Вел. Кн. Александра Павловича. Съ предисловіємъ и прим'вчаніями. («Древняя и Новая Россія», 1880, № 8, стр. 761—775) и отд'яльно.
- 96. Въ «Памятниках» Древней Письменности», изд. Общ. Любителей Древней Инсьменности, 1880, вып. IV, Сиб. 1880 г., ст. 2, стр. 75—114 быль помъщенъ подъ заглавіемъ «Р\вописный скорника пословица» при замѣткѣ Л. Н. Майкова (на стран. 76) текстъ сборника пословицъ, поговорокъ и присказокъ, напечатанный по доставленной редактору Памятниковъ (Ө. И. Булгакову) рукописи конца XVII—начала XVIII стольтія (стр. 77—114)*).

^{*)} Рукопись была получена Л. Н. М—вымъ въ 1879 году отъ д-ра Н. Г. Ордина изъ г. Кадникова (Вологодской губ.) и затъмъ была подарена имъ В. В. Богишичу; нынъ принесена послъднимъ въ даръ Императорской Академіи Наукъ и хранится въ рукописномъ Отдълъ I-го Отдъленія Библіотеки И. Акад. Наукъ (подъ шифромъ: 34. 8. 11).

1881.

- 97. «Жизнь Державина по его сочиненіямь и письмамь и по историческимь матеріаламы, Я. К. Грота. (Спб. 1880). (Журн. Мин. Нар. Просв'єщенія, ч. ССХІІІ, 1881, февраль, отд. ІІ, стр. 308—314).
- 98. Хронологическія справки по поводу трехсотльтней годовщины присоединенія Сибири къ рисской державъ. (Тамъ же, ч. ССХІІІ, сентябрь, отд. IV, стр. 21—36) и отдъльнымъ оттискомъ: С.-Петербургъ. Типографія В. С. Балашева. 1881. 8°. 16 стран.
- 99. Современные разсказы и отзывы о Петры Великомъ. («Русскій Архивъ», т. І, стр. 5—6). (Подпись: М.).
- 100. Любовное посланіе XVII впка. Съ объясненіями. («Русск. Архивъ», годъ 19-й. 1881. № 2, книга III, стр. 385—389. Поди.: «Л. Майковъ».

Любовное посланіе 1698 года (с. 386). — Объясненіе въ Разрядномъ Приказѣ (с. 387). — Вѣянія Нѣмецкой слободы (с. 389).

1882.

- 101. Отзывъ д. чл. Л. Н. Майкова о трудахъ чл.-сотр. Н. М. Ядринцева (Отчетъ Имп. Русск. Геогр. Общества за 1881 годъ. Спб. 1882).
- 162. Записки Имп. Русск. Геогр. Общества по Отд'еленію Этнографіи. Томъ ІХ. Изданъ подъ редакцією д. чл. Л. Н. Майкова. Спб., 1882. 80. Стр. 229 → 73 → 167 → 10 табл. рисунковъ.
- 103. Предисловіе (стр. I—VIII) и алфавитный перечень рукописей (стр. 367— 372) къ «Описанію рукописей, хранящихся въ библіотекъ Имп. Казанскаго Университета», составленному А. И. Артемьевымъ. («Лътопись занятій Археографической комиссіи», т. VII, и отдъльно: Спб., 1882. 8°. VIII + 372).

Рецензія: И. В. Ягича въ Archiv für Slav. Philologie. Bd. VII, S. 158.

- 104. Примъчанія въ томъ же томъ «Записокъ» къ ст. И. С. Полякова. «Изслюдованія по каменному въку въ Олонецкой губ., въ долинъ р. Оки и на верховьяхь Воли». 1) О заселеній береговъ р. Моши (стр. 44), 2) О преподобномъ Лазарѣ Муромскомъ (стр. 52), 3) О панахъ въ Мошинскомъ краѣ (стр. 53), 4) О Чуди въ Олонецкой губ. (стр. 54), 5) Известія Тацита и Павзанія о костяныхъ орудіяхъ (стр. 156) и 6) О раскопкахъ Н. Е. Бранденбурга въ Новоладожскомъ убздъ (стр. 157—159).
- 105. Записки Имп. Русск. Геогр. Общества по Отд'вленію Этнографіи т. Х, вып. 1, 2 и 3, (1882—1888 г.). Стр. 214 + XLVI + 276 + 50. (Редакція 1-го и 2-го выпусковъ, а 3-го вмѣстѣ съ Н. И. Веселовскимъ).
- 106. Причитанья Съвернаго Края, собранныя Е. В. Барсовымь, Часть ІІ. Плачи завоенные, рекрутские и солдатские. Москва, 1882. (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. ССХХІН, октябрь, отд. II, стран. 415-424).

Подробное описаніе этой рукописи и текстъ сборника пословицъ см. въ Сборникъ Отдъденія русскаго языка и словесности И. Акад. Наукъ т. LXVI, № 7, стр. 165 – 171 — 216 и въ отдельномъ оттиске («Старинные сборники русскихъ пословицъ, поговорокъ, загадокъ и проч. XVII—XIX стольтій. Собраль и приготовиль къ печати П. Симони». Вып. І: 1—2. Спб. 1899). . .

Тоже въ «Отчеть о двадцать восьмомъ присужденіи наградъ гр. Уварова». Спб., 1886 г., стр. 66—78 и отдъльно: «Причитанья... Рецензія Л. Н. Майкова». Іюнь, 1886. 13 стр. 8°.

- 107. *Пятый археологическій стаздь ак Тифлист.* (Жури. Мин. Нар. Просв'ященія, ч. ССХІХ, 1882, февраль, отд. IV, стр. 17—46; ч. ССХХ, марть, стр. 30—58, и отд'яльно).
- 108. «*Исторія Россійской Академіи*», *М. ІІ. Сухомлинова*, вып. VI. (Историческій Вѣстникъ, № 11, стр. 469—471.

1883.

Волости и важнъйшія селенія Европейской Россіи. Выпускъ IV. Губернін нижневолжской области. Стр. IV → 247. (Разработка матеріала и наблюденіе за печатапіемъ).

Экономическое состояніе городских в поселеній Сибири.

Ср. А. Н. Пыпина Ист. Русск. Этногр. IV. 362-3.

- 110. Матеріалы для русской исторій, хранящіеся въ Чехій. Съ предисловіємъ и прим'єчаніями. (Россія при Петр'є ІІ.— Русскія войска въ Германіи при императриц'є Анн'є Іоанновн'є). («Русск. Архивъ», т. ІІІ, стр. 227—240).
- 111. Журп. Мин. Нар. Просвѣщенія (*Редакція* съ № 2 1883-го года по 7 № 1890 г. (46 книжекъ).
- 112. Оглавленіе къ протоколамъ предварительнаго комитета V Археологическаго Съёзда въ Тифлисё; указатель именъ личныхъ, географическихъ и предметныхъ къ этому изданію. («Древности. Труды Московскаго Археологическаго Общества». Т. ІХ, вып. ІІ—ІІІ, стр. 1—42). (Редакція.)

- 113. «Краткое описаніе о народъ Остяцкомъ», сочиненное Григоріємъ Новицкимъ въ 1715 году. Издано подъ редакцією Л. Н. Майкова. Спб. 1884. Стр. VI—116. 4°. (Памятники древней письменности. LIII).
 - Реценз. 1) И. В. Ягича въ Archiv für Slavische Philologie. Bd. VIII, S. 658. 2) А. Н. Иыпина въ Ист. Русск. Этногр., т. IV, 1892 г., стр. 222—223.
- 114. Статистика поземельной собственности и населенных мысть Европейской Россіи. Изданіе Центральнаго Статистическаго Комитета, Вып. IV. Губерніи нижневолжской системы. Стр. LVI — 180 — 8 карть.
- 115. Старинные русскіе паломники въ изданіи Православнаго Палестинскаго Общества. 1) Житье и хоженье Данила Русьскыя земли игумена, 2) Хоженіе гостя Василья и 3) Странствованія Василія Григоровича-Барскаго. (Журн. Мин. Нар. Просв'єщенія, ч. ССХХХІV, іюль, отд. ІІ, стр. 106—121, и отд'єльно).
- 116. Отзывъ о рукописи тобольской духовной семинаріи, содержащей въ себѣ сибирскую лѣтопись Черепанова, съ приложеніемъ выписокъ «особенно примѣчательныхъ». («Лѣтопись занятій Археографической Комиссіи», вып. VII, отд. IV (Протоколы), стр. 44—68).
 - А. Н. Пыпинъ. Ист. Русск. Этнограф. т. IV, стр. 329-330.
- 117. Записка о матеріалахъ для исторіи русской церкви и духовнаго просвѣщенія во второй половинѣ XVII вѣка, найденныхъ въ рукописяхъ Москов-

- скихъ библіотекъ: Синодальной, Типографской Синодальной и Публичнаго Музея. (О сочиненіяхъ Сильвестра Медвѣдева, Симеона Полоцкаго, братьевъ Лихудовъ). (Тамъ же, стр. 103—108).
- 118. Записки Имп. Русск, Геогр. Общества по Отдѣленію Этнографіи. Томъ XII. Изданъ подъ редакціей д. чл. Л. Н. Майкова: Сказки и преданія Самарскаго края. Собраны и записаны Д. Н. Садовниковымъ. Спб., 1884. Тип. Мин. Вн. Дѣлъ. 8°. Стр. 3 неп. VI → 388.

1885.

119. Отзывъ Предсъдательствующаго въ Отдъленіи Этнографіи Л. Н. Майкова и помощника его О. Ө. Миллера о трудахъ чл.-сотр. П. В. Шейна. (Отчетъ Имп. Русск. Геогр. Общества за 1884 г. Спб. 1885. Приложенія).

1885-1887.

- 120. Сочиненія К. Н. Батюшкова. Изданы П. Н. Батюшковымъ. Со статьею о жизни и сочиненіяхъ К. Н. Батюшкова, написанною Л. Н. Майковымъ, и примѣчаніями, составленными имъ же и В. И. Саитовымъ. Въ б. 8-ю д. л. 3 тома. 1885—87.
 - **Томъ І.** С.-Петербургъ. Типографія В. С. Балашева. 1887. Стр. XXVII + 360 + 457 + 3 непомѣч. и 4 листа прилож.: портретъ и факсимиле и 2 снимка.

Предисловіе издателя (стр. V).—Отъ редактора (стр. X).

- О рукописяхъ и прежнихъ изданіяхъ сочиненій К. Н. Батюшкова (стр. XIV).
 - І. [О рукописяхъ К. Н. Батюшкова].
 - І. Рукописи Императорской Публичной Библіотеки (стр. XV).
 - II. Рукописи частныхъ лицъ.
- II. [Собранія сочиненій Батюшкова: 1817, 1834 и 1850 г.г.] (стр. XVIII). Оглавленіе (стр. XXIII—XXVII).

(5)

(18*)

23

О жизни и сочиненіяхъ К. Н. Батюшкова. Статья Л. Н. Майнова. Стран.

^{*)} Въ 1-мъ изданіи пагинація обозначена внизу; внѣ скобокъ прибавляемъ соотвѣтственныя указанія на изданіе Маркса, 1896 г.

111.	Война 1807 года; милиція; поступленіе въ нее Батюшкова. —		
	Походъ въ Пруссію; знакомство съ И. А. Петинымъ; рана. —		
	Пребываніе въ Риг'є; любовь къ г-ж і Мюгель. — Пребываніе		
	Батюшкова въ деревиъ.—Смерть М. Н. Муравьева.—Семейныя		
	отношенія. — Болбань Батюшкова въ Истербургъ. — Участіе		
	его въ Драматическомъ Въстникъ.—Шведская кампанія и впе-	(1.4)	
	чатленія Финляндіп	(44)	58
IV.	Жизнь Батюшкова въ Хантоновъ въ 1809 году. — Хозяй-		
	ство. — Сос'вди. — Хандра. — Литературныя занятія. — Вліяніе		
	Вольтера. — Антологическій родъ. — Вліяніе Горація, Тибулла		
	и Парни. — Отношенія Батюшкова къ современной литера-		
	тур Е.—Антипатія къ исключительному націонализму.—«Вид'ь-		
	ніе на берегахъ Леты». Ръшеніе ъхать въ Москву	(62)	82
37		(02)	02
٧.	Пребываніе Батюшкова въ Москв'ї въ первой половин'ї 1810		
	года.—Впечатлънія Москвы.—Свиданіе съ И. А. Петинымъ.—		
	Отношенія къ московскимъ литераторамъ. — Знакомство съ		
	В. Л. Пушкинымъ, В. А. Жуковскимъ, княземъ П. А. Вязем-		
	скимъ и Н. М. Карамзинымъ. — Пребываніе Батюцікова въ		
	с(елѣ) Остафьевѣ лѣтомъ 1810 года	(78)	103
VI.	Пребываніе Батюшкова въ деревнѣ во второй половинѣ 1810		
	года.—Чтеніе Монтаня.—Литературныя занятія.—Повздка въ		
	Москву въ 1811 году. — Свиданіе съ московскими пріятелями. —		
	Знакомство съ Ю. А. Нелединскимъ-Мелецкимъ и Е. Г. Пушкп-		
		(94)	194
	ной.—Жизнь въ Хантонов'в во второй половин'в 1811 года	(34)	124
VII.	Прівздъ Батюшкова въ Петербургъ (въ 1812 году) и посту-		
	пленіе на службу. — Сближеніе съ И. И. Дмитріевымъ, А. И.		
	Тургеневымъ, Д. Н. Блудовымъ и Д. В. Дашковымъ. — Пере-		
	писка съ Жуковскимъ. — Вольное Общество любителей словес-		
	ности. — Начало Отечественной войны. — Повздка Батюшкова		
	въ Москву и Нижній-Новгородъ.—Москвичи въ Нижнемъ; Ка-		
	рамзинъ; И. М. Муравьевъ-Апостолъ и С. Н. Глинка. — Впе-		
	чатленія войны на Батюшкова. — Отъездъ его изъ Нижняго		
	въ Петербургъ	(109)	143
ттт	Батюшковъ въ Истербургъ въ 1813 году.—Впечатлънія Оте-	(100)	
111.			
	чественной войны въ Петербургъ.—Отъъздъ Батюшкова за-		
	границу; участіе въ военныхъ д'єйствіяхъ. — Вступленіе въ		
	Парижъ.—Заграничныя впечатлівнія Батюшкова. — Возвраще-		
	ніе его въ Петербургъ. — Культурные вопросы въ русскомъ		
	обществъ въ 1814 году и отношение къ нимъ Батюшкова. —		
	А. Ө. Фурманъ	(126)	165
IX.	Батюшковъ въ деревнъ въ первой половинъ 1815 года. Пре-		
	бываніе въ Каменцѣ-Подольскомъ во второй половинѣ того же		
	года. — Тяжелое душевное состояніе. — Нравственный перево-		
	ротъ и побъда надъ самимъ собою. — Переписка съ Жуков-		
	скимъ.—Произведенія Батюшкова въ проз'ї и стихахъ, написан-	(1.40)	104
	ныя въ Каменцъ.—Отъездъ Батюшкова въ Москву	(148)	194

 Х. Батюшковъ въ Москвъ въ 1816 году. — Перемъна въ его характеръ. — Пребываніе Батюшкова въ деревнъ въ 1817 году. — Литературныя занятія. — «Вечеръ у Кантемира» и «Ръчь о легкой поэзіи» — Историческая элегія. — «Умирающій Тассъ». — Заслуги Батюшкова относительно русскаго стиха. — Настроеніе поэта подъ впечатлѣніемъ творчества	(160) (185)	242
$I\!I_{D}$ иложен i я.		
(І. Письмо С. И. Муравьева-Апостола къ К. Н. Батюшкову, 22-го февраля 1816) *).		
- / /		
I (II). Докладная записка о К. Н. Батюшков'є, представленная графу И. А. Капо д'Истріа въ 1817 году	317 (2	243)
II (III). Письма двадцатых годовь, относящіяся до К. Н. Батюшкова: 1. А. Я. Италинскій графу К. В. Нессельроду (14-го апрѣля	(24.5)	
1821 г.)	(318)	245
1821 r.)	(319)	246
3. Князь П. А. Вяземскій В. А. Жуковскому (4-го января	(000)	0.4.7
1823 r.)	(320)	
4. Д. А. Кавелинъ В. А. Жуковскому (13-го февраля 1823 г.).	(321) 3	
5. П. А. Шипиловъ А. Н. Батюшковой (19-го февраля 1823 г.).6. Н. И. Перовскій графу К. В. Нессельроду (15-го марта	(322)	440
1823 г.)	(323)	250

^{*)} Напечатано было позже во 2-мъ изданіи статьи (Маркса, 1896 г., стран. 241).

	7. П. А. Шипиловъ А. Н. Батюшковой (28-го марта 1823 г.)		251
	8. Н. И. Перовскій графу К. В. Нессельроду (19 апріял	а	
	1823 r.)		253
	9. Н. И. Перовскій графу К. В. Нессельроду (21-го апрыл		
			0.5
	1823 r.)	. ,	
	10. Д. Н. Блудовъ В. А. Жуковскому (21-го іюля [1823 г.))). (328)	256
	11. В. А. Жуковскій къ І. Фр. Эрдманну (весна 1824 г.).	. (329)	257
	12. В. В. Ханыковъ графу К. В. Нессельроду (26-го іюня	, ,	
	1824 r.)	. (329)	258
	13. Е. Г. Пушкина къ В. А. Жуковскому (23-го марта 1825 г.)		
	14. » » (30-го іюня 1828 г.)	. ,	
	,	, ,	
	15. Д. В. Дашковъ къ неизвъстному лицу. (Осень 1828 г.)		
	16. Князь И. А. Вяземскій К. Н. Барашкову. (Октябрь 1828 г.)	. (334)	263
III (IV).	Записка доктора Антона Дитриха о душевной бол взни К. Н	[.	
	Батюшкова. (Москва. Февраль 1829)	. (334)	263
	Указатель личных вимень	. (354-	-360
		(
Года.	Стихотворенія:	Стран	
	Mana (гримва.
	Мечта (первоначальная редакція)		301 *
1803 1804	Богъ		3 03
	Hoggarie vy Vach (Hoggarie)		304
»	Посланіе къ Хлоѣ (Подражаніе) ·		306
»	Къ Филисъ (подражаніе Грессету)		307
n	Переводъ І-й сатиры Боало		200
1805	Посланіе въ Н. И. Гивдичу (Что двлаешь мой другь).		30 9 —
n	Элегія (изъ Парни)		310
D D	На смерть И. П. Пнина		311
))	На книгу подъ названіемъ «Смісь»		312
D)	Эпиграмма (Безриомина совътъ).		
n	Къ Мальвинъ		31 3
»	Совъть друзьямъ.		
1807	Пастухъ и соловей (Басня)		314
>>	Н. И. Гитдичу (Только дружба объщаетъ)		_
1808	Отрывокъ изъ элегіи		315
n	Н. И. Гивдичу (Прерву теперь молчанья узы)	45	
33	Сонъ Могольца (басня изъ Лафонтена)	47	_
3)	Выздоровленіе	49	317
>>	Къ Тассу	50	
20	Отрывокъ изъ І-й пъсни «Освобожденнаго Іерусалима»	55	31 8
1809	n » X-ñ » »	59	_
10	Посланіе графу М. Ю. Віельгорскому	65	319
))	Отвътъ Н. И. Гитдичу (Твой другъ тебъ на въкъ отнынъ)	67	_
>>	Стихи Е. С. Семеновой	69	320
>>	Кротъ и мышь (Басня)		-
>>	Мадригалъ новой Сафъ		321
20	Мадригалъ Мелинъ, которая называла себя нимфою	_	322

^{*)} Курсивныя (косыя) цифры означають страницы примъчаній (съ особымь счетомъ).

Года.		Стра	ницы
1809	Эпиграмма (Какъ трудно Бибрису).	. 72	при мъч 322
	» на переводъ Виргилія		323
))	» (Не годенъ ни къ чему Глупницкаго журналъ).		-
3)	Тибуллова элегія Ш-я (изъ Ш-й книги).		324
>>	Видъніе на берегахъ Леты		325
>>	Эпитафія		328
))	Воспоминанія 1807 года.		329
3)			330
1810	Къ И. А. Петину.		331
))	На переводъ Генріады или превращеніе Вольтера	. 94	
»	Веселый часъ	. 95	332
>>			333
n	Привидѣніе (изъ Парни)		_
3)	Стихи на смерть М. П. Даниловой		334
»	Тибуллова элегія Х-я изъ І-й книги (вольный переводъ)		335
))	Эпиграмма (Извъстный откупщикъ Өадей)		
>>	Въ день рожденія N		2.27
>>	Истинный патріотъ		337
))	Ложный страхъ (подражаніе Парни)	. 108	220
30	Совътъ эпическому стихотворцу		338
))	На поэмы Петру Великому		
30	Отъёздъ		339
» "	Сравненіе двухъ полководцевъ		240
3)	Изъ Антологіи	. 113	34 0
))	Надпись на гробъ пастушки		244
3)	Источникъ (изъ Парни)		341
3)	На смерть Лауры (изъ Петрарки)		342
3)	Вечеръ (подражаніе Петраркѣ, canzone IV)		
3)	Радость (подражаніе Касти)		343
)) .	Счастливецъ (то же)		
1811	Сонъ воиновъ (изъ поэмы Парни: «Иснель и Аслега», пъснь 3-я).		345
n	Мадагаскарская пъсня (изъ Парни)		347
>>	Надпись къ портрету N		
>>	Эпиграммы (Всегдашній гость)		348
))	Филомела и Прогна (басня изъ Лафонтена)		_
30	Мои Пенаты. Посланіе къ Жуковскому и Вяземскому		349
1812	Дружество (изъ Біона)		253
30	Хорт, для выпуска благородныхъ дъвицъ Смольнаго монастыря .		_
10	Къ В. А. Жуковскому		
3)	Отвътъ А. И. Тургеневу (Ты правъ)		355
3)	Къ Д. В. Дашкову	. 151	372
1813	Переходъ русскихъ войскъ черезъ Нѣманъ 1-го января 1813 год		
	(Отрывокъ изъ большаго стихотворенія)	. 154	
>>	Отрывокъ изъ Шиллеровой трагедіи		
n	Пъвецъ въ Бесъдъ Славянороссовъ	. 167	375
1814	Переходъ черезъ Рейнъ	. 176	
n	Разлука (Гусаръ, на саблю опираясь)	. 181	
3)	Плѣнный	. 183	
>>	Тѣнь друга	. 186	
>>	На развалинахъ замка въ Швеціи	. 189	
N C	Судьба Одиссея (изъ Шиллера)	. 193	
>>	Элегія изъ Тибулла. Вольный переводъ	. 194	
>>	На смерть супруги Ө. Ө. Кокошкина	. 197	
30	Любовь въ челнокъ	. 201	
1815	Посланіе И. М. Муравьеву-Апостолу.	. 203	393

Года		ницы									
2 0/10	Tercta:	примвч.									
1815	Странствователь и домосёдъ	3 94									
30	Эпиграмма (Памфилъ забавенъ)	397									
13	Надпись къ портрету графа Эмманунаа Сенъ-При	-									
33	Таврида	_									
29	Разлука (Напрасно покидалъ страну)	<i>39</i> 8									
30	Пробужденіе	399									
>>	Воспоминанія	_									
33	Мой геній	400									
23	Послѣдняя весна	401									
30	Надежда	403									
10	Къ другу	_									
1816	Пъснь Гаральда Смълаго	_									
23	Мщеніе (Изъ Парни)	406									
20	Посланіе къ А. И. Тургеневу (О ты, который средь об'єдовъ) 243										
23)	Къ цвътамъ нашего Горація	407									
))	Къ портрету Жуковскаго	_									
33.	Гезіодъ и Омиръ соперники	408									
>>	Умирающій Тассъ	409									
30	Вакханка	412									
1817	Мечта (послъдняя редакція)	414									
10	Къ Н. М. Муравьеву	416									
20	Бесъдка музъ	417									
20	Къ друзьянъ	_									
1))	Къ С. С. Уварову	_									
20	H. M. Карамзину	418									
	18 Подражаніе Аріосту	419									
))	Посланіе къ А. И. Тургеневу (Есть дача за Невой)	420									
ZZ.	Эпиграмма (Я вижу тънь Боброва)	421									
2))	Изъ греческой Антологіи I—XIII)	421									
1818	** ** ***	434									
1819	·										
	Есть наслажденіе и въ дикости лѣсовъ	438									
3 OOO	Ты пробуждаешься, о Байя, изъ гробницы	439									
1820	Надпись для гробницы дочери г-жи Малышевой	440									
1821	Подражаніе древнимъ (I—VI)	441									
33	Изречение Мельхиседека	_									
											
	7										
	Дополнительныя примычанія ко всымь тремь томамь:										
	Кътому І-му	442									
	Къ тому II-му	443									
	Къ тому ПІ-му	445									
	Указатель личных в имень (какъ лицъ, дъйствительно существовавшихъ,										
	такъ и дъйствующихъ лицъ въ различныхъ литературныхъ произве-										
	деніякъ	47-457									
	Оглавленіе (къ І-му тому)	епомѣч.									
	Приложенный къ І-му тому портреть К. Н. Батюшкова гравированъ в										
	комъ И. П. Пожалостинымъ съ оригинала, писаннаго О. А. Кипренскимъ и принад-										
	лежащаго нынъ П. Н. Батюшкову. — Кромъ портрета, къ І-му тому (межд										
	XXI страницами) приложены: 1) два воспроизведенные геліогравюрой (въ Эко										
	заготовленія государственных кредитных бумагь) фронтистиса, которы										
	дятся въ. І-й и И-й частять «Опытовъ въ прозѣ и стихать» 1817 года: фрон										

404 БИБЛІОГРАФИЧЕСКІЙ СПИСОКЪ УЧЕНЫХЪ И ЛИТЕРАТ. ТРУДОВЪ И ИЗДАНІЙ

эти были рисованы И. А. Ивановымъ по мысли А. Н. Оленина, а гравированы И. Ческимъ. 2) факсимиле съ первой страницы одного изъ писемъ К. Н. Батюшкова къ его сестрѣ Александрѣ Николаевнѣ (съ автографа, хранящагося въ Императ. Публичной Библіотекѣ).

Томъ II. С.-Петербургъ. Типографія (бывшая) Котомина. 1885. Въ б. 8 д. л., стран. 3 непомѣч. + 584 + 1 непомѣч. + 1 листъ (съ 2 портретами и факсимиле). Стран. 2 непомѣч. (Оглавленіе).

Го	πο UD033 (CTD, 1—3/4):	Страницы текста: приквч.				
		1	377			
1809	І. Отрывокъ изъ писемъ русскаго офицера о Финляндіи	11	383			
»	II. Похвальное слово сну (первая редакція)	19	38 5			
1810	III. Прогулка но Москвъ	35	39 4			
D	IV. Мысли	37	39 4			
30	V. Анекдотъ о свадьбѣ Ривароля		396			
3)	VI. Предслава и Добрыня	41				
1814	VII. Путешествіе въ замокъ Сирей	61	399			
» "	VIII. Письмо къ И. М. Муравьеву-Апостолу о сочиненіяхъ М. Н. Му-	70	400			
	равьева.	73	428			
>>	ІХ. Прогулка въ Академію Художествъ	92	432			
1815	Х. Нъчто о поэтъ и поэзіи	118	445			
>>	XI. Нѣчто о морали, основанной на философіи и религіи	127	450			
3)	XII. О лучшихъ свойствахъ сердца	142	456			
))	XIII. Аріость и Тассь	149	45 8			
<i>>></i>	Замътки К. Н. Батюшкова на принадлежавшемъ ему экзем-					
	пляръ Gerusaleme Liberata. (Записка П. А. Безсонова)	_	460			
>>	XIV. Петрарка	159	465			
3>	ХV. О характерѣ Ломоносова	175	47 3			
>>	XVI. Двѣ аллегоріи	181	475			
>>	ХУП. Воспоминаніе мѣстъ, сраженій и путешествій.	186	476			
3).	XVIII. » о Петинъ. Письмо къ редактору Въстиика Европы	19 0	-			
1816	XIX. Похвальное слово сну (вторая редакція)	203	4 78			
>>	ХХ. Вечеръ у Кантемира	219	482			
30	XXI. Рѣчь о вдіяніи дегкой поэзіи на языкъ	237	4 86			
))	XXII. Гризельда	250	52 8			
))	XXIII. Олиндъ и Софронія. Отрывокъ изъ ІІ-й пѣсни «Освобожденнаго					
	Іерусалима	262	_			
1817	XXIV. Изступленіе Орланда. Конецъ пѣсни XXIII и начало XXIV-й	27 3				
3)	XXV. Письмо Бернарда Пасса къ Порціи о воспитавіи дѣтей	282	52 9			
D	XXVI. Чужое — мое сокровище	288				
	Приложеніе:					
	Discours pour le couronnement de Sa Majesté l'Empereur de toutes	i				
	les Russies Alexandre I. Prononcé le 15 septembre 1801 par Mon-					
	seigneur Platon, archevêque métropolitain de Moscou. Traduit	;				
	par C. B	369				
	Примъчанія	(375 -	- 547)			
	Дополненія (къ тексту)	549 -	– 558			

1816 XXVII.	Моровая зараза во Флоренціи (Изъ Боккачьо)
	<i>Примпчанія дополнительныя.</i>
	Указатель личных имень
	Опечатки 1 непомѣч.

Къ этому тому приложены два портрета К. Н. Батюшкова (на одномъ листъ): первый набросанъ имъ для В. А. Жуковскаго, который подписалъ подъ нимъ стихи К. Н. Батюшкова, второй рисованъ для Е. Г. Пушкиной.

Томъ III. С.-Петербургъ. Типографія (бывшая) Котомина, 1886. Въ б. 8 д. л. Стр. V—XV (оглавленіе) + 804 + 2 листа снижовъ съ рисунковъ.

Года.		Письма *).	Страницы текста: примъч,
1797	Іюля 6-го	Сестрамъ.	Петербургъ 1 597
1800	Февраля 1-го	Отцу.	» · · · · · · — —
>>	Ноября 11-го	»	» 2 <i>59</i> 8
1807	Февраля 17-го	Отцу.	» 4 —
3)	Марта 2-го	Н. И. Гиѣдичу.	Нарва 6 599
30	» 19-ro))	Рига 7 —
3)	Мая 11-го	Н. А. Оленину.	Шавли 10 600
3)	Іюня —	Н. И. Гибдичу.	Рига
3)	» 17-ro	Сестрамъ.	» 14 —
33	Іюля 12-го	Н. И. Гиѣдичу.	» 15 603
1808	Іюня 1-го))	На походъ въ Финляндію. 17 —
»	Августа 7-го))	» » » 18 -
30	Сентября—Октября))	» » » —
))	Ноября 1-го	А. Н. Батюшковой.	Иденсальми — 604
))	» 1-1.0	Н. И. Гивдичу.	» 21 —
30	Декабря 8-го	Сестрамъ.	Гамлекарлеби 22 605
))	» -	Н. И. Гиѣдичу.	» 24 —
>>	» 25-ro	>>	Ваза — — —
1809	Марта 24-го	А. Н. Оленину.	Надендаль 25 606
>>	» 28-го	Сестрамъ.	» 27 <i>607</i>
>>	Апръля 1-го	Н. И. Гићдичу.	» 29 —
33	» 12-ro	А. Н. Батюшковой.	» 30 —
20	Мая 3-го))	A60 32 608
33	» 3 -4'0	Н. И. Гиѣдичу.	»
))	Іюля 1-го	Сестрамъ.	Петербургъ
))	Августа 4-го	Н. И. Гиѣдичу.	Деревня 38 <i>611</i>
n	» 19-ro))	» 39 <i>612</i>
»	Сентября 6-го))	» 41 <i>613</i>
>>	» 19-го))	»

^{*)} Нѣкоторыя письма оказались датированными въ текстѣ невѣрно, невѣрности эти указаны въ примѣчаніяхъ и исправлены были въ оглавленіи, которое такимъ образомъ составляеть и полный хронологическій перечень писемъ. (Примѣч. Л. Н. М—ва).

Toro											Стра	ницы
Года.											тевста:	примъч.
1809	Сентября-Октября	Н. И. Гиѣдичу.	Деревня								49	619
W	Ноября 1-го))	>>	٠	٠						51	620
n	» 23-го	А. Н. Оленину.))					٠		٠.	58	626
>>	» конецъ	Н. И. Гиъдичу.	>)	٠		٠		٠			60	627
30	Декабря	>>	Вологда	٠		٠	٠		•		69	634
1810	Января	А. Н. Батюшковой.	Москва.	٠	•		٠	•			71	_
33	» 16-го	Н. И. Гнѣдичу.))	٠	٠	٠	٠	٠			72	635
33	» —	А. Е. Измайлову.	>>	٠	٠	۰	•	٠	4	• •	74	<i>636</i>
))	Февраля 1-го	Н. И. Гнѣдичу.))	٠	٠	•	٠	٠				_
20	» 9-ro))	>>			٠	۰	•		• •	75	
3)	» середина))))	٠	•	٠	٠	•		•	7 7	639
3))	» 19-го	А. Н. Батюшковой.	»		•		۰	•	۰	• •	79	640
))	Марта 17-го	Н. И. Гнѣдичу.))	٠	۰	٠		•	٠	• •	81 82	
n	» 23-ro))	"	٠	•	۰	٠	4	•	• •		
»	Апръля 1-го	A II Formarianos	»	•	•	٠	*	•	•	• •	83	_
ນ	» 18-го Ман 9-го	А. Н. Батюшковой.	3)		٠	٠	•	۰	• •		578	640
>>	Мая 3-го	Н. И. Гибдичу.	>>	•	•	۰	٠	٠	4	• •	88 91	642
33	» 4-го	А. Н. Батюшковой.	»	۰		•	۰	•	•		-	642
,))	» —	Н. И. Гиѣдичу.))	۰		۰	*	٠	• 1		92 94	643
70	» 11-ro » 13-ro	А. Н. Батюшковой.))	٠	٠	٠		•	• 1	•	96	_
,,,		» Н. И. Гићдич у .	»	۰	۰		•	•	•		97	644
))	» 23-го Іюля 26-го		» Порария	۰	۰		4				98	044
»	Сентября 26-го	В. А. Жуковскому. Н. И. Гитацичу.	Деревня »	•	۰	•		•			45	615
"	» 30-го		,,	•	۰	۰		۰			100	645
ν,	Октября—Ноября	»	»	•	•	۰	•	•		•	62	629
"	Октября—Декабря	»	"	•	•	۰	٠	•	• •		104	645
» »	Декабря	» »	Вологда	٠	*	٠		•	•	•	107	020
<i>"</i>	» конецъ	"	Деревня	•	•	•	•	•	• •	•	66	633
1811	Января 26-го	»	Вологда		•			۰		•	108	645
	Февраля—Марта	" »	Москва.						• •		110	646
"	Марта 13-го	»))			Ĭ					111	647
))	Апръля 1-я половина	»	»								116	650
»	» 24-го	А. Н. Батюшковой.))								118	651
))	» конецъ	Н. И. Гиѣдичу.))								119	_
,))	Мая 6-го	n	>>								122	657
,,,	» 11-го))	33								124	659
2)	» 29-го	>>	Фили								126	664
20	Марта—Мая	Е. Г. Пушкиной.	Москва.								129	6 65
33	» »	»))								_	_
23	Мая	»	>>								130	_
ω	n	»))					. ,			131	
>>	REGI	Н. И. Гнѣдичу.	Деревня									_
w	Августа))	»		•						134	667
>>	» 26-го	Кн. П. А. Вяземскому.	>>	٠							137	66 8
30	Августа—Сентября	>>	>>		۰		٠				138	
>>	» »	Н. И. Гиъдичу.	»		٠						140	669
))	Сентября 9-го—12-го	Кн. П. А. Вяземскому.	>>		٠	•	*			٠	143	
ν	Октября	Н. И. Гиѣдичу.))	٠		•	٠			•	144	670
>>	» 17-го	Кн. П. А. Вяземскому.	>>		•	•		•		٠	146	671
1)	Ноября 7-го	Н. И. Гиѣдичу.))	٠	۰	•	•	• •	•	٠	148	672
))	» 27-го	К. Ө. Муравьевой.	>>	٠	•	•	•		•	٠	151	
n	» исходъ	Кн. П. А. Вяземскому.))	٠	•	٠			•	٠	152	673
20	Нояб. 27-го—Дек. 5-го	н. И. Гивдичу.	>>		•	•	•	• •	0	4	155	677

						0	
Года.						Стран	
1011	Tr. d. 10	11 TI A TO	15			Tencta:	_
1811	Декабря 19-го	Ки, И. А. Виземскому.			•	165	678
1010	» 29-го	Н. И. Гивдичу.			•	169	6 81
1812	Февраля 16-го	А. Н. Батюшковой.	Петербургъ			172	~~
))	» 27-го	Кн. П. А. Вяземскому			٠	216	702
,10	Апрѣль начало	А. Н. Батюшковой.	"			174	682
))	» 12-ro	»	» · ·		•	176	684
))	» —	В. А. Жуковскому.	"		•	177	_
33	Мая 1-го	А. Н. Батюшковой.	"		•	179	_
33	» 5-го	Кн. П. А. Вяземскому.	. "			182	•
30	и 10-го))	"		٠	183	685
33	и 17-го	А. Н. Батюшковой.	» · · ·			186	694
))	Іюня —	В. А. Жуковскому.	» · · ·			187	_
))	Іюня—іюля	А. Н. Батюшковой.	»			191	_
33	Іюля 1-го	Кн. П. А. Вяземскому.	ъ			192	695
23	» 1-я половина	»	»			194	
))	» 21-го	23	» · · ·			195	_
20-	Августа 9-го	А. Н. Батюшковой.))			196	_
>>	n n	Д. В. Дашкову.	»			198	696
20	» 16-го	А. Н. Батюшковой.))			201	698
»	ь 2-я половина	Кн. П. А. Вяземскому.				202	_
>>	Сентября 7-го	Н. И. Гибдичу.	Володиміръ			203	_
))	Октября 3-го	н. н. га <i>в</i> дичу.	Нижній-Новгородъ.			204	699
20	» 3-ro	Кн. П. А. Вяземскому.		• •		205	-
	»	Н. И. Гевдичу.		• •	•	203	
»			»		۰		700
39		Отцу,	>>		٠	213	701
))	Ноября средина	Е. Г. Пушкиной.	»	• •	•	_	
1813	Января —	Н. О. Грамматину.	Вологда	• •	•	214	
))	» 24-го	Сестрамъ.	Нижній-Новгородъ.	• •	٠	215	702
20	Марта 4-го	Е. Г. Пушкиной.	Петербургъ		•	219	703
))	» 21-го	Кн. П. А. Вяземскому.	» · ·		٠	221	_
>>	Апрѣля 1-го	А. Н. Батюшковой.	»		٠	222	704
39	» 24-ro	»	» · · ·		٠	223	_
33	Мая 3-го	А. Н. Оленину.	» · · ·			224	_
33	ю 17-го	А. Н. Батюшковой))			225	_
10	Іюня 10-го	Кн. П. А. Вяземскому.	» · · ·			226	_
33	в 30-го	В. А. Жуковскому.	» · · ·			229	705
39	» —	Е. Г. Пушкиной.	»			230	709
33	Іюля 14-го	А. Н. Батюшковой.				232	
23	Сентября — Октября	Н. И. Гиѣдичу.	Теплицъ			233	-
20	Октября 30-го	»	Веймаръ			235	707
20	Ноября 10-го	А. Н. Батюшковой.	»			243	_
29	Декабря 31-го	Н. И. Гиъдичу.	Д. Фонтень			246	708
1814	Марта 27-го	»	Juissi-sur-Seine			249	_
2)	Апръля 25-го	Д. В. Дашкову.				257	_
23	Апрёля—Мая	Отцу	•			264	710
33	Мая 3-го	Е. Г. Пушкиной.				266	710
n	» 17-ro	Н. И. Гићдичу.				271	711
ν ν	» —	Кн. П. А. Вяземскому.				272	, 11
n n	Іюня 19-го	Д. П. Съверину.				274	
ע	Iюля 17-го	д. П. Съверину. А. Н. Батюшковой.	V A				_
	э 27-го		Петербургъ		•	284	
n		"))		٠	286	E 40
χ,	Августа 27-го))))	• •	٠	288	712
D	Сентября 21-го))))	• •	•	290	713
Ж	Октября 4-го)))) • • •	• •	٠	293	_

										(Стран	M IT LT
Года.												примъч.
1814	Октября 13-го	А. Н. Батюшковой.	Петербур	гъ.							295	713
3)	Октября—Ноября	>>	»			٠	٠				297	_
3)	Октября—Ноября	А. И. Тургеневу.))								299	_
>>	Ноября 3-го	В. А. Жуковскому.))								302	_
»	» 13-го	Г-жѣ Петиной.	>>								307	714
1815	Января 29-го	А. Н. Батюшковой.	>>				۰				309	_
>>	Февраля —	Е. Ө. Муравьевой.	Деревня				۰			۰	310	_
3)	Февраля—Мая	Кн. П. А. Вяземскому.	, >>								311	715
))	Мая 3-го	Н. И. Гиѣдичу.))								314	_
3)	» 21-ro	Е. О. Муравьевой.	»								315	_
))	Іюня 6-го	>>))				٠				316	_
	Іюня 1-я половина	Н. И. Гиѣдичу.	>>								318	716
n	» 	М. Е. Лобанову.))								320	
»	Іюля 10-го	Н. И. Гиѣдичу.	Каменецт	ь, ,							331	_
>>	» 13-ro	Е. О. Муравьевой.))		٠						3 3 3	-
>>	Іюля—Августа	А. Н. Батюшковой.	>>								_	
>>	Августа 1-го	Е. Ө. Муравьевой.))								334	
»))	>>))					. '			33 5	717
>>	» 11-ro	Н. И. Гиѣдичу.	>>			٠				0	338	-
>>	» -	Е. Ө. Муравьевой.	>>			٠	۰			٠	340	_
>>	» —	В. А. Жуковскому.))			٠	۰		•		344	718
· »	Сентября 29-го	А. Н. Батюшковой.))			٠		•		٠	347	719
>>	Октября 7-го	Е. О. Муравьевой.))		•					٠	348	_
>>	» 12-го	А. Н. Батюшковой.))						•	٠	349	
3)	Ноября 4-го	Е. Ө. Муравьевой.	>>								350	_
))	» 19-го	А. Н. Батюшковой.	>>					4	٠	٠	351	-
>>	Декабря 12-го	Е. Ө. Муравьевой.))			4	۰		٠	٠	355	
>>	» средина	В. А. Жуковскому.	>>				٠		•	۰	35 6	
))	» 17-ro	Е. Ө. Муравьевой.))			٠					361	721
>>	» 23-ro	А. Н. Батюшковой.))		e	•	۰		۰		36 2	_
))	» 26-го))))								365	
1816	Января 7-го	>>	Москва.				•			٠	36 5	_
>>	» средина	А. И. Тургеневу.	3)		4					٠	366	_
>>	» 20-го	Е. Ө. Муравьевой.))					٠	٠		368	722
3)	» 30-ro))	>>								369	723
>>	Февраля —	Кн. П. А. Вяземскому	. Москва.								370	_
>>	» 	Е. Ө. Муравьевой.	3)								37 3	724
))	» 16-го	А. Н. Батюшковой.))						٠	٠	_	725
>>	Марта начало))	3)							٠	375	_
))	Марта 3-го	Е. Ө. Муравьевой.))								376	_
>>	» -))	>>				•	٠	٠	٠	_	_
>>	» 14-ro	А. Н. Батюшковой.))						٠	٠	37 7	_
>>	» 19-ro	Е. Ө. Муравьевой.))					•	•	٠	378	726
>>	» 20-го	Н. И. Гнѣдичу.))				•	٠	٠	٠		_
>>	» 29-г о	А. Н. Батюшковой.))					•			380	_
3)	» конецъ	В. А. Жуковскому.))				٠		٠	٠	382	_
>>	Апрѣля 3-го	А. Н. Батюшковой.))						۰	٠	384	727
>>	» 3-ro	Е. О. Муравьевой.	>>				4		۰		385	_
>>	» 19-го	А. Н. Батюшковой.	>>		,				•	٠	386	728
3)	» · »	Е. Ө. Муравьевой.))			• •			•		387	_
))	Іюля 10-го	А. Н. Батюшковой.	>>		•			•	•	۰	388	-
»	Августа начало	Н. И. Гиѣдичу.	ø >>				•	•	0		389	_
))	» · 6-ro	Е. Ө. Муравьевой.))	•					۰	۰	391	730
))	Сентября начало	Н. И. Гиѣдичу.))		•	•	۰	•	4	٠	393	731

								Cana	ницы
Года.									примъч.
1816	Сентября 1-я половина	А Н Батюшковой	Москва					396	731
2010	» 17-го))	MOCKBA	•		•	•	397	751
))	» 25-ro	И. И. Гибдичу.	"	٠		•	٠	399	
)))) -	Е. О. Муравьевой.	"	•		•	•	402	
))	» 27-ro	В. А. Жуковскому.	"	•				403	732
'n	Октября 14-го	А. И. Тургеневу.))	٠		٠	•	405	733
))	•	Н. И. Гивдичу.	»	•		•	•	407	, 55
))	Ноября 14-го	Е. О. Муравьевой.	» · · ·	:				410	734
ν	Декабря 4-го	А. И. Тургеневу.	"	•		•	٠	411	702
1817	Января 14-го	Кн. П. А. Вяземскому.		•		•	•	413	734
))	Января-Февраля))	»	•		•	•	414	735
))	Февраля 2-я половина	Н И Гићличу	» · · ·	٠		•		416	736
»	» 21-го	»	»					418	_
b	» 27-ro))	,, , , ,	•	• •	•	•	_	_
10	Февраля—Марта	»	»				•	420	_
))	Марта 4-го	Кн. П. А. Вяземскому.		•		•	•	426	738
))	» 1-я половина	В. Л. Пушкину.	"			•		432	740
>>	» начало	А. Н. Батюшковой.	"		•	•	•	435	741
»	» 9-10	Кн. П. А. Вяземскому.		•		•	•		, 11
))	Мая —	Н. И. Гибдичу.	"			•	•	437	
))	» —))	»	٠			•	440	742
»	» 6·ro	А. Н. Батюшковой.	Москва				Ċ	442	-
))	Іюня 4-го	А. Н. Оленину.	» · · ·	•			•	444	_
3)	» 7-10	А. Н. Батюшковой.	»					445	743
2)	» —	В. А. Жуковскому.	Деревня			•		446	-
2)	» 23-го	Кн. П. А. Вяземскому.						450	
))	Іюля 3-го	Е. О. Муравьевой.	Москва		•	•		454	745
3)	» начало	Н. И. Гићдичу.	Деревия			•	•	455	-
>>	» 2-я половина	»	»	•	• •	•	•	459	746
»	» 23-ro	П. С. Кондыреву.	»			•		461	749
))	Августа 10-го	И. И. Дмитріеву.	С. Даниловское			•	٠	462	750
))	» 17-го	А. Н. Батюшковой.	Устюжна				•	463	
3)	» 24-ro))	Петербургъ			·	٠	464	
))	» 28-ro	Кн. II. А. Вяземскому.					•	465	
>>	Августа—Сентября	А. И. Тургеневу.	"					467	_
))	Сентября 13-го	Кн. П. А. Вяземскому.				•	•	_	
20	» —	А. И. Тургеневу.	» ·	•		•	•	469	752
»	» —	Е. А. Карамзиной.	» ·	•				470	70~
20	» 29-го	А. Н. Батюшковой.	» ·					471	
2)	Октября начало	А. И. Тургеневу.						472	
)))) —	И. И. Мартынову.	» ·	•		•	•	473	
))	» 19-ro	А. Н. Батюшковой.	»	•		•	•	474	753
))		И. И. Дмитріеву.	Петербургъ	•	• •	•	•	475	75 3
))	Ноября начало	А. Н. Батюшковой.	» .	•	• •	٠	•	476	100
))	» 6-ro))	"	•	• •	•	•	478	
))	» 1-я половина	М. Н. Загоскину.	» ·	•		•	•	479	
))	» средина	А. Н. Батюшковой.	"	•		•	•	480	_
))	» · 26-го	А. Н. Батюшковой.	» ·	•		٠		481	_
))	» 27-ro))	"	•		•		482	_
))	Декабря начало	»	Устюжна			•		483	_
))	Мѣсяцъ не означенъ	Неизвъстному лицу.	- CHOMBA	•		•	•	485	_
»	Декабря 6-го	Е. О. Муравьевой.	Устюжна	•	• •	•	•	486	754
1818	Января, 1-я половина	В. А. Жуковскому.	Петербургъ.	•		٠	•	487	10%
))	·) .)).		» ·	٠		•	•	488	_
"		"	,,	٠	• •	•	٠	7500	

1918 Января 24-го					Cananan				
1818 Янпарл 24-го А. Н. Батюшковой Пегербургъ. 489 754	Года.				Страницы текста: примач.				
№ Февраня начало Ки. П. А. Вязевскому. л 490 755 л Марта Н. И. Гићдичу. л 491 — мал Н. И. Гићдичу. л 493 — л э эго Кн. П. А. Балемскому. л — 766 л э 11-го А. Н. Батюшковой. л 496 — л э 23-го А. Н. Батюшковой. л 496 — л э 13-го А. Н. Батюшковой. л 498 — л э 13-го д Неня начало А. И. Тургеневу. л 500 — л л л д Неня начало Д Неня начало д 497 — 500 — 500 — 500 — 500 — 758 — 500 — 758 — 500 — 758 — 500 — 758 — 500 — 758 — 500 <t< td=""><td>1818</td><td>Января 24-го</td><td>А. Н. Батюшковой.</td><td>Петербургъ</td><td>-</td></t<>	1818	Января 24-го	А. Н. Батюшковой.	Петербургъ	-				
№ Марта — А. Н. Оленину		•							
№ Марта — А. Н. Оленину » 493 — № Мар — Н. И. Гићдичу » 493 — 756 № 11-го А. Н. Батюшковой » 496 — 756 № 20-го А. Н. Батюшковой » 496 — № 20-го А. Н. Батюшковой » 496 — № 10 на начало А. И. Тургеневу » 500 — № 10 на начало А. И. Тургеневу » 500 — № 13-го » В. О. Муравьевой » 504 758 № 2 неходъ А. И. Тургеневу " 506 — № 3 неходъ А. И. Тургеневу " 104 — 756 № 3 неходъ А. И. Тургеневу " 104 — 107 758 — 508 — — 1512 759 — 30 — 504 — 758 — 504 — 758 — 504 — 758 — 508 — 502 — 508 — 508 — </td <td>))</td> <td></td> <td>· ·</td> <td>))</td> <td>. 491 —</td>))		· ·))	. 491 —				
Май — Н. И. Гићаричу,	n	Марта —			. 492 —				
December Part Pa		•	•	»	. 493 —				
10									
» середина Е. Ө. Муравьевой. Москва. 496 — » и ходъ Е. Ө. Муравьевой. » 497 — » Июня начало А. И. Тургеневу. » 500 — » 18-то » 502 — » 502 — » 18-то » 502 — » 502 — » 502 — » 502 — » 502 — » 502 — » 502 — » 502 — » 502 — » 502 — % 502 — 502 — 502 — \$ 502 — 502 — 502 — 502 — \$ 506 — > 506 — > 508 — \$ 508 — \$ 508 — \$ 508 — \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$))	» 11-ro	The state of the s		. 495 757				
30	>>	» середина	Е. О. Муравьевой.		. 496 —				
1 Ионя начало А. И. Тургеневу. » 500 — 2	>>	-	* -		. 497 —				
1 Ионя начало А. И. Тургеневу. » 500 — 2))	» исходъ	Е. О. Муравьевой.))	. 498 —				
""">" "" 13-го """ 504 758 """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""	>>		* *))	. 500 —				
N	<i>»</i>	» 13-ro		» · · · · · · ·	. 502 —				
N	<i>»</i>))))	Е. Ө. Муравьевой.	»	. 504 758				
" Поля 12-го " Одесса 511 759 " " " " Одесса 512 759 " " " " Т'-го А. И. Тургеневу. " 516 — " " " Т'-го А. Н. Оленину. " 518 760 " " " Конецъ Н. И. Гаѣдачу. " 521 — " " " " " А. И. Тургеневу. " 523 — " " " " " А. И. Тургеневу. " 523 — " " " " " " " " " " " " " " 527 — 523 — " " " " " " " " " " " " " 527 — 523 — 761 " " " " " " " " " " " " " " " 527 — 523 — 762 763 763 763 763 76))	» »		»	. 506 —				
" Поля 12-го " Одесса 511 759 " " " " Одесса 512 759 " " " " Т'-го А. И. Тургеневу. " 516 — " " " Т'-го А. Н. Оленину. " 518 760 " " " Конецъ Н. И. Гаѣдачу. " 521 — " " " " " А. И. Тургеневу. " 523 — " " " " " А. И. Тургеневу. " 523 — " " " " " " " " " " " " " " 527 — 523 — " " " " " " " " " " " " " 527 — 523 — 761 " " " " " " " " " " " " " " " 527 — 523 — 762 763 763 763 763 76))	мсхолъ	А. И. Тургеневу.	Подтава	. 508 —				
» Пюля 12-го » Одесса 512 759 » » А. И. Тургеневу. » 518 760 » » 17-го А. Н. Оленину. » 518 760 » » Конецъ Н. И. Гиргеневу. » 521 — » » Зо-го Е. О. Муравьевой. » 522 761 » » А. И. Тургеневу. » 523 — » Августа Зо-го А. И. Тургеневу. » 527 — » » » Москва. 530 763 » Сентября 10-го » Москва. 530 763 » Сентября 10-го » Москва. 530 763 » Сентября 16-го А. Н. Батюшковой. » 531 — » » » » 535 — » » » » > 536 — <td></td> <td></td> <td>**</td> <td>»</td> <td>. 511 —</td>			**	»	. 511 —				
3 3 A. И. Тургеневу. 3 516 — 9 3 17-го A. И. Оленину. 3 518 760 2 3 80-го E. Ө. Муравьевой. 3 522 761 3 3 0-го E. Ө. Муравьевой. 3 523 — 3 3 -го A. И. Батюшковой. 3 525 762 4 3 -го A. И. Батюшковой. 3 525 762 5 3 -го <				_					
			А. И. Тупгеневу.	* *					
Note Note H. И. Гићацичу. September Septemb									
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "			_		501				
№ Августа 3-го А. Н. Батюшковой. № 523 — № Августа 3-го А. Н. Батюшковой. № 525 762 № № № Н. М. и. Е. Ө. Мура-выевымъ. № 727 — № Августа 26-го № Москва. 530 763 № Сентября 10-го № Москва. 530 763 № Октября 10-го № № Москва. 534 765 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №	-		•						
В АВГУСТА З-ГО А. Н. БАТЮШКОВОЙ. В 525 762 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			* *						
Вьевымъ. А. И. Тургеневу. Августа 26-го Октября—Ноября """ """ """ """ """ """ """					-				
ВЬЕВЬМЪ. » » А. И. Тургеневу. » — — » Августа 26-го » Москва. 530 763 » Сентября 10-го » » 531 — » Октября—Ноября » » 16тербургъ. 534 765 » » » » — — — — » » » » — <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F.O.F.</td>					F.O.F.				
» Августа 26-го » Москва. 530 763 » Сентября 10-го » Воктября 10-го № Воктября 31-го № И. И. Дмитріеву. » Воктября 776 № Воктября 776 № Воктября 776 № Неаполь. 538 — 766 № Воктября 776 № Воктября 776 № Воктября 779 783 — 766 № Воктября 7	"	" "		"	. 027				
» Августа 26-го » Москва. 530 763 » Сентября 10-го » » 531 — » Октября—Ноября » Петербургъ. 534 765 » » » » — — » Октября 31-го И. И. Дмитріеву. » 535 — » Октября 16-го А. Н. Батюшковой. » — 766 » В 2-я половина Кн. И. А. Вяземскому. » 538 — 1819 Февраля А. Н. Оленину. Римъ. 539 766 » Марта 20-го А. Н. Батюшковой. Неаполь. 545 767 » 24-го А. И. Тургеневу. » 552 769 » Мая — С. С. Уварову. » 779 783 » р — Н. И. Гиђдич. » 552 769 » Августа 1-го В. А. Жуковскому. » 558 — » Сентября 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 566 — » Августа 14-го » » 569 773 1821 Іюля 21-го Н. И. Гиђдичу. Теплицъ 566				,,					
» Сентября 10-го » » 531 — » Октября—Ноября » Петербургь. 534 765 » » » » — — » » » » 535 — » Октября 31-го И. И. Дмитріеву. » 536 — » Ноября 16-го А. Н. Батюшковой. » — 766 » Ноября 16-го А. Н. Батюшковой. » — 766 » 2-я половина Кн. И. А. Вяземскому. » 538 — 1819 Февраля А. Н. Олевину. Римъ. 539 766 » Марта 20-го А. Н. Батюшковой. Неаполь. 545 767 » Мая — С. С. Уварову. » 548 768 » Мая — С. С. Уварову. » 779 783 » № — Н. И. Гиѣдачу. » 555 770 » Августа 1-го В. А. Жуковскому. » 556 772 1821 Іюля 21-го			**						
» Октабря—Ноября » Петербургъ. 534 765 » » » » » » 535 — » Октабря 31-го И. И. Дмитріеву. » 536 — » Ноября 16-го А. Н. Батюшковой. » — 766 » 2-я половина Кн. П. А. Вяземскому. » 538 — 1819 Февраля А. Н. Оленину. Римъ. 539 766 » Марта 20-го А. Н. Батюшковой. Неаполь. 545 767 » Мая — С. С. Уварову. » 548 768 » Мая — С. С. Уварову. » 572 769 » В 24-го Н. И. Гнѣдичу. » 552 769 » В 24-го Н. М. Карамзину. » 555 770 » Августа 1-го В. А. Жуковскому. » 558 — » Сентября 22-го А. Я. Италинскому. Римъ. 565 772 1821 Іюля 21-го Н. И. Гнѣдичу. Теплицъ 566 — » Августа 14-го </td <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>		•							
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		-							
" Октября 31-го И. И. Дмитріеву, " 535 — " Ноября 16-го А. Н. Батюшковой. " — 766 — 766 " Зан половина Кн. П. А. Вяземскому. " 538 — 1819 Февраля А. Н. Оленину. Римъ. 539 766 " Марта 20-го А. Н. Батюшковой. Неаполь. 545 767 " Зан — С. С. Уварову. " 548 768 " Мая — С. С. Уварову. " 779 783 " — Н. И. Гиѣдичу. " 552 769 " » 24-го Н. М. Карамзину. " 555 770 " Августа 1-го В. А. Жуковскому. " 558 — " Сентября 22-го А. Н. Батюшковой. " 563 771 1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 566 — " Августа 14-го Н. И. Гиѣдичу. Теплицъ 566 — " Декабря 18-го Тр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ 572 — " Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ 575 — " Апрѣля 18-го " Петербургъ. 576 —									
» Октября 31-го И. И. Дмитріеву. » 536 — 766 » Ноября 16-го А. Н. Батюшковой. » — 766 » 2-я половина Кн. П. А. Вяземскому. » 538 — 1819 Февраля А. Н. Оленину. Римъ. 539 766 » Марта 20-го А. Н. Батюшковой. Неаполь. 545 767 » 24-го А. И. Тургеневу. » 548 768 » Мая — С. С. Уварову. » 779 783 » Мая — Н. И. Гнѣдичу. » 552 769 » а 24-го Н. М. Карамзину. » 555 770 » Августа 1-го В. А. Жуковскому. » 558 — » Сентября 22-го А. Я. Италинскому. Римъ. 566 772 1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 566 — » Августа 14-го » » 569 773 » Сентября 18-го А. Я. Италинскому. Дрезденъ									
» Ноября 16-го А. Н. Батюшковой. » — 766 » 2-я половина Кн. П. А. Вяземскому. » 538 — 1819 Февраля А. Н. Оленину. Римъ. 539 766 » Марта 20-го А. Н. Батюшковой. Неаполь. 545 767 » 24-го А. И. Тургеневу. » 548 768 » Мая — С. С. Уварову. » 779 783 » Б — Н. И. Гифдичу. » 552 769 » Б 24-го Н. М. Карамэину. » 555 770 » Августа 1-го В. А. Жуковскому. » 558 — » Сентября 22-го А. Н. Батюшковой. » 563 771 1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 565 772 1821 Іюля 21-го Н. И. Гифдичу. Теплицъ 566 — » Августа 14-го » » 569 773 » Сентября 18-го А. Я. Италинскому. Дрезденъ. 572 — » Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 —									
в » 2-я половина Кн. П. А. Вяземскому. » 538 — 1819 Февраля А. Н. Оленину. Римъ. 539 766 » Марта 20-го А. Н. Батюшковой. Неаполь. 545 767 » У 24-го А. И. Тургеневу. » 548 768 » Мая — С. С. Уварову. » 779 783 » У — Н. И. Гнѣдичу. » 552 769 » Денто Н. М. Карамзину. » 555 770 » Августа 1-го В. А. Жуковскому. » 558 — » Сентября 22-го А. Я. Италинскому. Римъ. 563 771 1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 565 772 1821 Іюля 21-го Н. И. Гнѣдичу. Теплицъ 566 — » Августа 14-го » » 569 773 » Сентября 18-го Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ 572 — » Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. <td></td> <td>_</td> <td>• • •</td> <td></td> <td></td>		_	• • •						
1819 Февраля А. Н. Оленину. Римъ. 539 766 р Марта 20-го А. Н. Батюшковой. Неаполь. 545 767 р у 24-го А. И. Тургеневу. у 548 768 у мая — С. С. Уварову. у 779 783 у у 24-го Н. И. Гнѣдичу. у 552 769 у Августа 1-го В. А. Жуковскому. у 555 770 у Августа 1-го В. А. Жуковскому. у 558 — 1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 563 771 1821 Іюля 21-го Н. И. Гнѣдичу. Теплицъ. 566 — у Августа 14-го у 569 773 569 773 у Сентября 18-го А. Я. Италинскому. Дрезденъ. 572 — у Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 — у Февраля — Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 — з Марта Н. И. Перовскому. Симферополь. 577 — Н. И. Перовскому. <))	-							
» Марта 20-го А. Н. Батюшковой. Неаполь. 545 767 » У 24-го А. И. Тургеневу. » 548 768 » Мая — С. С. Уварову. » 779 783 » У — Н. И. Гићдичу. » 552 769 » 24-го Н. М. Карамзину. » 555 770 » Августа 1-го В. А. Жуковскому. » 558 — » Сентября 22-го А. Н. Батюшковой. » 563 771 1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 565 772 1821 Іюля 21-го Н. И. Гићдичу. Теплицъ. 566 — » Августа 14-го » » 569 773 » Сентября 18-го А. Я. Италинскому. Дрезденъ. 572 — » Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 — » Февраля Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 576 — » Апрѣля 18-го » Петербургъ. 576 — » Марта Н. И. Перовскому. Симферополь. 577 — <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></t<>			•						
р » 24-го А. И. Тургеневу. »	1819		•						
» Мая — С. С. Уварову. » 779 783 » » — Н. И. Гнѣдичу. » 552 769 » » 24-го Н. М. Карамзину. » 555 770 » Августа 1-го В. А. Жуковскому. » 558 — » Сентября 22-го А. Н. Батюшковой. » 563 771 1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 565 772 1821 Іюля 21-го Н. И. Гнѣдичу. Теплицъ. 566 — » Августа 14-го » » 569 773 » Сентября 18-го А. Я. Италинскому. Дрезденъ. 572 — » Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. " 573 — » Февраля — Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 — » Апрѣля 18-го » Петербургъ. 576 — 1823 Марта Н. И. Перовскому. Симферополь. 577 — Истанинстванина 60 время душевной бользни: 1823 Мая 17-го К. А. Леоненковой. <td< td=""><td>,,,</td><td>-</td><td></td><td>Неаполь</td><td></td></td<>	,,,	-		Неаполь					
""">""">"""">"""""""""""""""""""""""	30			»					
» 24-го Н. М. Карамзину. » 555 770 » Августа 1-го В. А. Жуковскому. » 558 — » Сентября 22-го А. Н. Батюшковой. » 563 771 1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 565 772 1821 Іюля 21-го Н. И. Гифдичу. Теплицъ 566 — » Августа 14-го » » 569 773 » Сентября 18-го А. Я. Италинскому. Дрезденъ 572 — » Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ 575 — » Февраля — Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ 575 — » Апрѣля 18-го » Петербургъ 576 — 1823 Марта Н. И. Перовскому. Симферополь 577 — Истъма, замътки и стихи, писанные во время душевной бользни: 1823 Мая 17-го К. А. Леоненковой. Иетербургъ 583 774	>>	Мая —	* *	»					
» Августа 1-го В. А. Жуковскому. » 558 — » Сентября 22-го А. Н. Батюшковой. » 563 771 1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 565 772 1821 Іюля 21-го Н. И. Гнѣдичу. Теплицъ. 566 — » Августа 14-го » » 569 773 » Сентября 18-го А. Я. Италинскому. Дрезденъ. 572 — » Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 — » Февраля Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 — » Апрѣля 18-го » Петербургъ. 576 — 1823 Марта Н. И. Перовскому. Симферополь. 577 — Иисьма, замътки и стихи, писанные во время душевной бользни: 1823 Мая 17-го К. А. Леоненковой. Иетербургъ. 583 774	>>			»					
» Сентября 22-го А. Н. Батюшковой. » 563 771 1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 565 772 1821 Іюля 21-го Н. И. Гнѣдичу. Теплицъ. 566 — » Августа 14-го » » 569 773 » Сентября 18-го А. Я. Италинскому. Дрезденъ. 572 — » Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 — » Февраля — Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 — » Апрѣля 18-го » Петербургъ. 576 — 1823 Марта Н. И. Перовскому. Симферополь. 577 — Письма, замътки и стихи, писанные во время душевной бользни: 1823 Мая 17-го К. А. Леоненковой. Петербургъ. 583 774))			»					
1820 Декабря 2-го А. Я. Италинскому. Римъ. 565 772 1821 Іюля 21-го Н. И. Гнѣдичу. Теплицъ. 566 — » Августа 14-го » » 569 773 » Сентября 18-го А. Я. Италинскому. Дрезденъ. 572 — » Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. » 573 — » Февраля Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 — » Апрѣля 18-го » Петербургъ. 576 — 1823 Марта Н. И. Перовскому. Симферополь. 577 — Писъма, замътки и стихи, писанные во время душевной бользни: 1823 Мая 17-го К. А. Леоненковой. Петербургъ. 583 774))			»					
1821 Іюля 21-го Н. И. Гиѣдичу. Теплицъ	W		А. Н. Батюшковой.	» · · · · · ·					
» Августа 14-го » » .	1820	Декабря 2-го	А. Я. Италинскому.	Римъ	. 565 772				
» Сентября 18-го А. Я. Италинскому. Дрезденъ	1821	Іюля 21-го	Н. И. Гићдичу.	Теплицъ	. 566 —				
» Декабря 18-го Гр. К. В. Нессельроду. » 573 — » Февраля — Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ. 575 — » Апръля 18-го » Петербургъ. 576 — 1823 Марта Н. И. Перовскому. Симферополь. 577 — Писъма, замътки и стихи, писанные во время душевной бользни: 1823 Мая 17-го К. А. Леоненковой. Петербургъ. 583 774	>>	Августа 14-го	>>	29					
» Февраля — Гр. К. В. Нессельроду. Дрезденъ	>>	Сентября 18-го	А. Я. Италинскому.	Дрезденъ	. 572 —				
» Апрёля 18-го » Петербургъ	2)		Гр. К. В. Нессельроду.	» • • • • •	. 5 73 —				
» Апрёля 18-го » Петербургъ	33	Февраля —	Гр. К. В. Нессельроду.						
Письма, замытки и стихи, писанные во время душевной бользни: 1823 Мая 17-го К. А. Леоненковой. Петербургъ 583 774))))	Петербургъ					
Письма, замътки и стихи, писанные во время душевной бользни: 1823 Мая 17-го К. А. Леоненковой. Петербургъ 583 774	1823	Марта —	Н. И. Перовскому.	Симферополь	. 577 —				
1823 Мая 17-го К. А. Леоненковой. Петербургъ 583 774									
Land Land Land Land Land Land Land Land	Письма, замытки и стихи, писанные во время душевной бользни:								
» Ноября 28-го Г. Потапову.	1823	Мая 17-го	К. А. Леоненковой.	Петербургъ	. 583 774				
))	Ноября 28-го	Г. Потапову.))	. – –				

Года.				Страницы					
1 ода.				TOECTA:	примфя.				
1823	Декабря 12-го	Гр. К. В. Нессельроду.	Петербургъ	. 584	774				
1826	Марта 11-го	Е. Г. Пушкиной	Зонненштейнъ	. 585	_				
»	» 28-го	В. А. Жуковскому.	Дрезденъ	. 586	_				
))		Лорду Байрону.		. –	_				
))	Mañ —	В. В. Ханыкову.	Зоннеиштейнъ	. 587					
»	Іюля 8-го	А. Г. Гревенсъ.	Вологда		775				
))		Подражаніе Горацію.))	. 558	_				
n		А. Г. Гревенсъ.	»	. 589	_				
»	Ноября 24-го	>>))	. —					
1849	Августа 21-го	М. Г. Гревенсу.	Вологда	. 591	_				
33	Ноября —	Письмо къ П. И. N.	Вологда	. 592	_				
1852	- Замъчаніе на басню Крылова: «Крестьяне и ръка»								
1853	Мая 14-го. Надпись къ портрету графа Буксгевдена Шведскаго и Фин-								
	скаго. Она же къ образу графа Хвостова — Суворова								
	p								
	— — «Все Аристотель».								
	$ \Pi $ римъчанія			. 595	_				
	Дополнение (къ тексту: п. С. С. Уварову, Мая 1819 г. (Неаполь).								
	Примъчанія дополнительныя								
	Указатель личных им	иенъ		. 785	- 804				
	Опечатки			. 1	804				

Къ III-му тому приложены два портрета К. Н. Батюшкова, имъ самимъ пабросанные въ письмахъ къ Н. И. Гн \S дичу.

Рецензія проф. Н. Булича въ «Четвертомъ присужденіи Пушкинскихъ премій». Спб. 1888, стран. 2—45.

121. Еще былины и писни изъ Заонежья. (Отдѣльный оттискъ изъ «Р.Ф. Вѣстника»). [Дозв. цензурою. Варшава. 21 Февраля 1885 г. Въ типогр. М. Земкевича; — безъ загл. листа и обложки]. 17 стр. 8°.— («Русскій Филологическій Вѣстникъ», т. XIII, 1885).

Напечатаны пѣсни, доставленныя Л. Н. М—ву К. М. Петровымъ, инспекторомъ Народныхъ училищъ въ Вытегорскомъ, Пудожскомъ и Каргопольскомъ у.у. [Вводная замѣтка Л. Н. М. подписана 3 Января 1885 г.].

І. Добрыня и Маринка (с. 3). [Ср. Онежск. Был. А. Ө. Гильфердинга № 216].— Осада Пскова (с. 7). — Отчего богатыри перевелись на Святой Руси? (с. 8). — Былина про Добрыню и Илью Муромпа (с. 9). — Взятіе Ревеля (с. 12). — Графъ Румянцевъ (с. 13). — Платовъ казакъ (с. 14). — Платовъ казакъ (с. 15). — Преданіе о Гусѣ-богатырѣ. (Разсказъ крестьянки Варвары Ганевой).

- 122. *Н. И. Костомаров*ъ. Некрологъ. (Журн. Мин. Нар. Просвѣщенія, часть ССХХХІХ, май, отд. IV, стр. 60—63). (Безъ подписи).
- 123. Объ ученыхъ заслугахъ гр. А. С. Уварова. («Изв'єстія Имп. Русск. Геогр. Общества», т. XX, и отд'єльно. Стр. 6).

1886.

124. *Путешествіе по Стверу Россіи въ 1791 году*. Дневникъ П. И. Челищева изданъ подъ наблюденіемъ Л. Н. Майкова. Изданіе Имп. Общества Люби-

телей Древней Письменности. Спб. 1886. Стр. X → 315 4°. (Изданіе О. Л. Д. П. № LXXXV).

Рец. 1) П. С—кій «Спверный край въ концъ прошлано въка». Ж. М. Н. Пр. 1886 г. Ноябрь, стр. 107—118. 2) Вѣстн. Европы 1886 г.

1887.

125. Батюшковъ, его жизнь и сочинентя.— Леомида Майкова.— С.-Петербургъ. Типографія В. С. Балашева. 1887. Въ больш. 8-ю д. л. Стр. 1 непом'тч. (посвященіе) — 360 — 1 портретъ — 1 снимокъ.

Посвященіе: «Аполлону Николаевичу Майкову, Николаю Алексѣевичу Трескину, Константину Николаевичу Бестужеву-Рюмину и Өедору Дмитріевичу Батюшкову—посвящаю мой трудъ, съ любовью писанный и встрѣченный ихъ дружескимъ одобреніемъ. 28-го Марта 1887 года. Леонидъ Майковъ».—Книга эта составляетъ отдѣльный оттискъ изъ І-го тома «Сочиненій К. Н. Батюшкова», Спб. 1887 г., страницъ 1—360 (обозначенныхъ тамъ внизу), съ небольшою переверсткою первыхъ четырехъ страницъ (полулиста). Приложенъ тотъ же портретъ; но къ концу книги присоединенъ фотолитографическій снимокъ съ стихотвореній, писанныхъ разными руками и относящимися къ Сентябрю 1817 г. (Пушк., Жук., Батюшк. и Плещеевымъ?): «Писать я не умѣю...» и Вяземскому: «Зачѣмъ забывши славу...».

126. О заслугахь гр. А. С. Уварова въ дълъ русской археологіи. («Труды Пятаго Археологическаго Съёзда въ Тифлисё», стр. XCII—XCIV).

888.

- 127. Характеристика Батношкова, какъ поэта. Рѣчь, произнесенная въ торжественномъ засѣданін Второго Отдѣленія Императорской Академін Наукъ 22-го Ноября 1887 года членомъ-корреспондентомъ Академіи Л. Н. Майковымъ («Сборникъ Отдѣленія русск. яз. и словесности Имп. Ак. Наукъ», т. ХІІІ, прплож. № 1, стр. 18—38) и отдѣльнымъ оттискомъ: Характеристика Батюшкова какъ поэта. Члена-корреспондента Императорской Академіи Наукъ Л. Н. Майкова. Санктпетербургъ. Типографія Императорской Академіи Наукъ. 1887. (Декабрь) 8°. 21.
- 128. *Князь П. П. Вяземскій*. Некрологъ. (Журн. Мин. Нар. Просв'єщенія, ССLVIII, августъ, отд. IV, стр. 79—84, и отд'єльно. (Безъ подписи).
- 129. Симеонъ Полоцкій о русскомъ иконописаніи. («Библіографъ», стр. 341—350, и отдівльнымъ оттискомъ: Спб. 1889. 8°).

- 130. Л. Н. Майковъ. Первые шаги Ивана Андреевича Крылова на литературномъ поприщѣ. (Посвящается А. А. М.).—С.-Петербургъ. Типогр. Товарищества «Общественная Польза». 1889. 8°. 47 стр. Поди.: «28-го марта 1889 г.». На оборотѣ загл. л.: «Оттиски изъ журнала «Русскій Вѣстникъ». Дозв. ценз. С.-Петербургъ, 24 Апрѣля 1889 года». («Русскій Вѣстникъ», № 5, стр. 125—169).
- 131. Замътка для проф. В. В. Качановскаго. (По поводу его возраженія на критическую статью В. В. Макушева о соч. «Неизданный дубровницкій поэтъ А. Маринъ-Глегевичъ»). (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. ССLXII, апръль, отд. II, стр. 436—437 и отдъльно 2 стр.).

132. Очерки изъ исторіи русской литературы XVII и XVIII стольтій. С.-Петербургъ. Изданіе А. С. Суворина. 1889. Стр. VII → 434 въ м. 8-ю д. л. Отъ автора (стр. V—VII. Л. М.).

1. Симеонъ Полоцкій (с. 1).

2. Одна изъ русскихъ повыстей Петровскаго времени (с. 163).

Приложенія:

- І, Гисторія о матросѣ Василіи и повѣсть о Долториѣ (с. 225).
- II. Любовное посланіе XVII вѣка (с. 229).
- 3. Къ характеристикъ Ломоносова какъ ученаго (с. 234).
- 4. Василій Ивановичт Майковъ (с. 252).
- Б. Литературныя мелочи Екатерининскаго времени:
 - І. Театральная публика во времена Сумарокова (с. 310).
 - II. «Сонъ» О. А. Эмина (с. 323).
 - III. Замътки француза о Москвъ въ 1774 г. (с. 342).
 - IV. В. А. Чупятовъ (с. 356).
- Нысколько данных для исторіи русской журналистики (с. 369).
 Указатель личных именъ (с. 425—434).
 Важнѣйшія опечатки (с. 434).

«Издаваемый сборникъ содержить въ себѣ нѣсколько монографическихъ очерковъ изъ исторіи русской литературы двухъ послѣднихъ столѣтій. Никакой непосредственной связи между отдѣльными статьями сборника иѣтъ, кромѣ той, что онѣ вышли изъ-подъ одного пера. Въ выборѣ содержанія для очерковъ я не руководствовался никакою особенною цѣлью, какъ, напримѣръ, тою, чтобъ изобразить главные моменты нашего литературнаго развитія въ теченіе XVII и XVIII вѣковъ; тѣмъ не менѣе позволяю себѣ думать, что мнѣ удалось намѣтить, въ отдѣльныхъ примѣрахъ, нѣкоторыя существенныя черты этого развитія.

Статьи, вошедшія въ настоящій сборникъ, написаны въ разное время, въ теченіе двадцати лѣтъ, и были уже напечатаны въ разныхъ періодическихъ и другихъ изданіяхъ. Издавая ихъ вновь, я счелъ долгомъ переработать ихъ сообразно современному состоянію свѣдьній о тѣхъ предметахъ, о которыхъ въ нихъ идетъ рѣчь. При этомъ, однако, слѣдуетъ сдѣлать кое-какія оговорки.

Самая обширная изъ статей настоящаго сборника — о Симеонѣ Полоцкомъ — была напечатана въ 1875 г. въ журналѣ «Древняя и Новая Россія»... За то въ мынишнемъ своемъ видъ статъя моя о Симеонѣ Полоцкомъ снабжена новыми данными изъ рукописныхъ источниковъ, съ которыми мнъ удалось познакомиться послъ 1875 г.

Статья о повысти Петровского времени вызвала нѣсколько лѣтъ тому назадъ, важныя замычанія со стороны А. Н. Пыпина. Въ первомъ приложеніи къ настоящей перепечаткю этой статьи я представляю свое объясненіе по вопросу, возбужденному моимъ почтеннымъ оппонентомъ.

Статья «Нѣсколько данныхъ для исторіи русской журналистики» написана по поводу извѣстнаго труда А. Н. Неустроева о нашихъ періодическихъ изданіяхъ XVIII вѣка. Въ настоящее время она можетъ имѣть значеніе не какъ разборъ этой въ высшей степени полезной книги, а какъ дополненіе къ ней; поэтому въ статью эту я ввель указанія и на такія изслыдованія, которыя появились послы труда і. Неустроева.

Считаю нужнымъ упомянуть, что цитаты, приводимыя много изъ рукописей, всю вновь провырены по подлиникамъ и потому являются теперь въ болѣе исправномъ видѣ, чѣмъ были напечатаны первоначально.....» ($I.\ M.$).

- Рец. 1. А. В. въ Въстникъ Европы 1889, Іюнь, стр. 815-817.
 - 2. Сергья Ольгина. Филол. Записки 1889, вып. VI, отд. Библіографіи.

1890.

133. Матеріалы и изслыдованія по старинной русской литературы. І. Бесыда о святыняхь и другихь достопамятностяхь Цареграда. (Въ «Сборнякѣ Отд.

русск. яз. и словесности Имп. Акад. Наукъ», т. LI и отдѣльно). Спб. 1890. 8°. 50 стран.

Рец. 1. Жив. Старина. 1890 г. Вып. 1, Отделъ III. Крит. и библіогр. стр. 13.

- Г. С. Дестунисъ въ Ж. М. Н. Пр. 1890, Сентябрь, стр. 233—69 (реч. посвящена преимущественно разбору топографических подробностей «Бесѣды»).
- 3. И. Е. Троицкій (Визант. Временникъ, 1894, І, стр. 167 сл.).
- Д. Ө. Кобеко (Изв. Отдъл. р. яз. и слов. И. Ак. Н. 1897. П, 3, 611 сл. и 4).
 Х. М. Лопаревъ (тамъ же, 1898, ПЦ, 2, 339 сл.).
- 134. «Матеріалы для русской библіографіи. Хронологическое обозрѣніе рѣдкихъ и замѣчательныхъ русскихъ книгъ XVIII ст., напечатанныхъ въ Россіи гражданскимъ шрифтомъ 1725—1800. Составилъ Н. В. Губерти. Выпускъ І-й. М. 1878. V 372 стр.—Выпускъ ІІ-й. М. 1881. 660 X 1-3 IV стр.—Выпускъ ІІІ-й. Прибавленіе къ І-му и ІІ-му выпускамъ. Рукопись въ листъ, на 302 листахъ мелкаго письма. Разборъ Адъюнкта Академіп Л. М. Майкова». («Отчетъ о тридцать первомъ присужденіи наградъ гр. Уварова», стр. 67—75, и отдѣльнымъ оттискомъ): Іюнь, 1890. 9 стран. 80 (безъ загл. листа и обложки).
- 135. Русская Историческая Библіотека, изд. Археографическою Коммиссіею. Т. XII. Акты Холмогорской и Устожской епархій. Ч. І. 1500—1699 года. Стр. XIII — 15 — 1479 — 126.

(Редакція вибсть съ Тимовеевымъ; указатель составленъ г. Зинченкомъ).

- 136. Вновь найденныя записки о Екатеринъ II. («Записки» граф. Варвары Николаевны Головиной, заимствован. изъ Куракинскаго Архива). («Русское Обозрѣніе», № 6, стр. 811—822).
- 137. Три былины изъ стариннаю рукописнаю сборника. Съ предисловіемъ. («Живая Старина», вып. І. Спб. 1890, Отд. II, стр. 1—4 п отд. отт.).
- 138. Отчетъ о д'вятельности Второго Отд'вленія Императорской Академіи Наукъ за 1889 годъ. Составленный Л. Н. Майковымъ. Санктиетербургъ, 1890 (Февраль). 8°. 16 стран. (Сборникъ Отд'вленія русск. яз. и словесн. И. Акад. Н., т. LI, № 1. 1890). (Тоже въ Журн. Мин. Нар. Просв'вщенія, ч. ССLXVII, февраль, отд. IV, стр. 49—91).
- 139. Пушкинь и Даль. («Русскій Вѣстникъ», № 10, стр. 1—20).
- 140. И. А. Крыловъ. Три басни изъ изданія «Утренніе Часы», въ кот. онъ былъ сотрудникомъ въ 1788—1789 гг. («Русская Старина», № 1, стр. 93—97).
- 141. *Н. М. Карамзинъ у гр. Н. П. Румянцева въ 1824 году.* Съ предисловіемъ. (Литературный симпозіонъ). («Русская Старина», N 9, стр. 449—456).

- 142. *Разсказы Нартова о Петръ Великомъ*. («Сборникъ Отд. русск. яз. и словесности Имп. Акад. Наукъ» т. LII № 8, (октябрь) 1891, и отдѣльно, стр. XX + 138.
- 143. Критическіе опыты, В. Н. Майкова. Стр. XLVII 750.

 (Въ предисловін статья Л. Н. Майкова, подъ заглавіемъ: «Матеріалы для біографіи В. Н. Майкова и литературной характеристики»).
- 144. О старинных рукописных сборниках народных былин и пъсенъ. (Докладъ о поступившихъ на събздъ отвётахъ на 57-й запросъ программы: какія могутъ быть указанія о рукописяхъ, писанныхъ не позже конца XVII

въка и содержащихъ въ себъ народныя былины, пъсни и собранія народныхъ пословицъ). («Труды Четвертаго Археологическаго Събзда въ Казани», т. II, стр. 159—163. 4°).

- 145. Воспоминанія Анны Григорьевны Хомутовой о Москвы въ 1812 году. Съ предисловіемъ. («Русскій Архивъ», т. III, стр. 309—328).
- 146. Отрывокъ былины изъ Сибирской льтописи. («Живая Старина», вып. III, Спб. 1891, Отдъль II: «Памятники языка и народной словесности», стр. 129—132).
- 147. Ермакъ взяль Сибирь. (Изъ «Древней Россійской Вивліоонки»). (Тамъ же стр. 133—135).
- 148. Заговоры донских казаковь. (Тамъ же, стр. 135—136).
- 149. Киязь М. М. Щербатовь. Письма его къ Я. Я. п П. Я. Штелинымъ. Съ примѣчаніями. (Русская Старина, № 11, стр. 465—469).
- 150. О началь русских вирия. Зам'ятка Л. Майкова. С.-Иетербургъ, 1891. 13 стран. 8°. (Отд'яльный оттискъ рецензіи на статью А. И. Соболевскаго: «Изъ исторіи русск. литературы XVII в'яка»). (Журн. Мин. Нар. Просв'ященія, ч. ССLXXV, 1891, іюнь, отд. II, стр. 443—453).

На страницах в 12—13 напечатана вирша изъ рукоп. сборника XVI—XVII в. библіотеки Казанской Дух. Академіи № 880, л. 292: «Льтопись киціа Історія Козанская».

- 151. Записка адъюнкта Л. Н. Майкова объ ученых трудах члена-корреспондента Имп. Акад. Наукъ Н. А. Лавровскаго. («Сборникъ Отдъленія русск. яз. и словесности Имп. Акад. Наукъ», т. LII, стр. 34—41).
- 152. Матеріалы и изслыдованія по старинной русской литературы Л. Майкова. ІІ. Сказанія объ Иль'в Муромц'є по рукописямъ XVIII в'єка.—ІІІ. Пов'єсть о Миханл'є Поток'є по рукописи XVII в'єка. Санктпетербургъ, 1891. [Декабрь] 8°. 57 стр.

Отдъльный оттискъ изъ Сборника Отдъленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Паукъ, т. LIII, № 5.

II. Сказанія объ Ильт Муромцт по рукописямъ XVIII втка (стр. 1-45).

Указано семь отдѣльныхъ текстовъ по рукописямъ разныхъ собраній (стр. 1—4). О писцахъ подобныхъ рукописей (с. 4—5). Рѣшеніе различныхъ вопросовъ относительно способа воспроизведенія былинъ въ рукописяхъ (с. 5) и оцѣнка старинныхъ рукописныхъ текстовъ (с. 7). Заключенія, къ которымъ приводитъ сличеніе текстовъ по содержанію (по ихъ плану и составнымъ частямъ (с. 8). Цѣль опыта изученія и сравненія текстовъ—заключается въ томъ, чтобы по возможности возстановить «Повъсть объ Ильѣ Муромцѣ и Соловьѣ Разбойникѣ» въ томъ видѣ, въ какомъ она была впервые положена на бумагу въ ХУІІ в.

«Повъсть о силнъмъ могущемъ богатыръ о Ильъ Муромцъ по Соловьъ Разбойникъ». («Чтеніе на основаніи четырехъ списковъ»). (стр. 25—8).

- Приложенія. 1. «Повысть о силным могущем богатыре о Илье Муромиь і о Соловье Разбойнике. (По Библіотечному списку)». (с. 29—32).
 - Гистория о Нате Муромие и о Соловъе Разбойнике. (По рукописи И. Е. Забълина № 71). (с. 32—4).
 - Сказаніе объ Илью Муромию, Соловые Разбойникю и Идолищю.
 (По рукониси И. Е. Забѣлина № 82). (с. 34—45).

III. Повъсть о Михаилъ Потокъ по рукописи XVII въка (стр. 46-57).

Описаніе рукописнаго сборника Императорскої Публичної Библіотеки О. XVII. 44. О значеніи пов'єсти (с. 47). Повъсть о князе Владимъръ Киевскомъ и о богатыряхъ киевъскихъ и о Михаилъ Потокъ Івановиче и царъ Кащею Залатой арды (стр. 50—57).

Появленіе настоящихъ статей вызвано, в'вроятно, статьею акад. Н. С. Тихоправова подъ заглавіемъ: «Пять былинъ по рукописямъ XVIII вѣка» (напечатан. въ «Этнографическомъ Обозрѣніи», 1891, кн. VIII).

Тексты: 1) на стр. 29—32 перепечатавъ въ книгъ: «Русскія былины старой и новой записи подъ редакціей акад. Н. С. Тихонравова и проф. В. Ө. Миллера (М., 1894 г.), на стр. 1—4; 2) на стр. 32—4 перепеч. тамъ же на стр. 4—7; 3) на стр. 34—45—перепеч. на стр. 11—24; 4) на стр. 50—7 перепеч. на стр. 25—31, при чемъ текстъ Л. Н. М—вымъ въ корректуръ вновь былъ свъряемъ по подлинной Библіотечной рукописи и приложенъ фототипическій снимокъ съ фотографіи, доставленной Л. Н. М—ву В. Г. Дружининымъ, — исполненный фототипіею (Левенсона въ Москвъ). Описаніе І-ой рукописи на стр. 2—3 перепечатано тамъ же на стр. 68—9; описаніе ІІ-ой рукописи на стр. 46—9 перепеч. на стр. 86—8.

1892.

- 153. Д. П. Лебедевъ. (Некрологъ). (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. ССLXXIX, январь, отд. IV, стр. 75—78. Подпис.: Л. М.).
- 154. Рукописи славянскія и русскія, принадлежащія И. А. Вахрамьеву. Вып. ІІ. А. А. Титовъ. (М., 1892). (Журн. Мин. Нар. Просвѣщенія, ч. ССLXXXII, іюль, отд. ІІ, стр. 204—218, п отдѣльно. Подпись: І. М.).
- 155. А. Д. Галаховъ. Некрологъ. (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. ССLXXXIV, декабрь, отд. IV, стр. 124—133, и отдъльно).
- 156. *Петръ Великій въ разсказахъ Нартова*, его учителя въ токарномъ мастерствѣ, въ 1712—1725 гг. («Русская Старина», № 1, стр. 121—130 и № 4, стр. 45—50).
- 157. Письмо кн. П. А. Вяземскаго къ А. Ө. Воейкову, 27 iюня 1818 года. Съ предисловіемъ и примѣчаніями. (Тамъ же, № 12, стр. 651—662).
- 158. II. Н. Батюшковъ. «Бессарабія. Историческое описаніе. Посмертный выпускъ историческихъ изданій П. Н. Батюшкова». Стр. XV—XXXII.
- 159. От четь о дъятельности Второго Отдъленія Императорской Академіи Наукь за 1892 годь. Составленный Л. Н. Майковымъ. Санктиетербургъ, 1892 (Декабрь). 20 страницъ 8°. (Отдѣльный оттискъ изъ «Сборника Отдѣленія русскаго языка и словесности Импер. Академіи Наукъ», т. LIV, 1893 г., прил. № 1.
- 160. Памяти Петра Александровича Плетнева. Чтеніе ординарнаго академика Л. Н. Майкова (въ книг'й: «Публичное зас'вданіе Императорской Академіи Наукъ 19 Октября 1892 года. Санктпетербургъ, 1892 (Октябрь). Стр. 26—33). (Отд'яльный оттискъ изъ «Сборника Отд'яленія русск. яз. и словесн. Имп. Акад. Наукъ», т. LIV, 1893 г., стр. 26—33). Тоже было повторено въ «Славянскомъ Обозр'яніи», т. III, № 10, стр. 181—187.
- 161. Изъ сношеній Пушкина съ Н. И. Раевскимъ. (Зам'єтки по поводу одного письма). («Русскій В'єстникъ», № 9, стр. 250—272).
- 162. *П. В. Анненковъ и сто друзья*. Изданіе А. С. Суворина. Редакція (не подписано).

1893.

163. Записки И. И. Неплюева (1693—1773 г.). Новое полное изданіе съ прим'я чаніями. Изданіе А. С. Суворина. Стр. VIII + 197.

- 164. Изъ замьтокъ о Иушкинъ. І. О стихотвореніяхъ: «Туча» и «Аквилонъ». (Русскій В'єстникъ № 2, стр. 1—9).—П. О по'єздк'є Пушкина на Кавказъ въ 1829 году. (Тамъ же, № 9, стр. 151—169).
- 165. *М. П. Погодинъ въ послъдніе годы своего профессорства.* (Тамъ же, № 7, стр. 189—201).
- 166. *Воспоминанія Шевырева о Пушкинп*. (Русское Обозрѣніе, № 4, стр. 611—625 и № 5, стр. 5—25).
- 167. Бессарибскія воспоминанія А. Ө. Вельтмана и его знакомство съ Пушкинымъ. (Дозволено цензурою С.-Петербургъ, 13 Декабря 1893 г. Типографія Высоч. утвержд. Товарищ. Обществ. Польза).—(Отдѣльный оттискъ изъ Русскаго Вѣстника. Стр. 8—51 8°).
- 168. Два письма К. Н. Батюшкова. (Къ Д. Н. Блудову и графу Н. И. Румянцову, отъ 1818 г.). Съ предисловіемъ. («Русская Старина», № 3, стр. 525—528).
- 169. *Письмо С. И. Муравьева-Апостола къ К. Н. Батюшкову*, 22-го апрѣля 1816 г. Съ предисловіемъ. (Тамъ же, № 5, стр. 403—408).
- 170. *Къ вопросу объ «Исторіи Руссовъ*». (По поводу книги г. Горленка: «Изъ исторіи южно-русскаго общества начала XIX вѣка»). (Журн. Мин. Нар. Просвѣщенія, ч. ССLXXXVII, май, отд. II, стр. 213—231, и отдѣльно).
- 171. Рецензія на соч. Д. Н. Анучина: «Сани, ладья и кони, какъ принадлежености похороннаго обряда. Археологическо-Этнографическій очеркъ». (М., 1891 г.). («Записки Имп. Русск. Археологическаго Общества», т. VI, новая серія, протоколы, стр. XCIV—СІІ, и отд'єльно).
- 172. Василій Ивановичь Майковъ. («Русская поэзія», изд. подъ редакцією С. А. Венгерова, вып. II, стр. 265—279). (Перепечатано изъ книги «Очерки изъ исторіи русской литературы», 1889).

- 173. Русская Историческая Библіотека, изд. Археографической Комиссіей. Т. XIV. Акты Холмогорской и Устожской епархій. Ч. И. Стр. 34 → 1286 → 150. (Редакція вм'єст'є съ г. Тимонеевымъ; указатель составленъ г. Зинченкомъ).
- 174. Письма С. Т., К. С. и И. С. Аксаковыхъ къ И. С. Тургеневу. [1851—1852 гг.]. Съ введеніемъ и примѣчаніями Л. Майкова. (Отдѣльный оттискъ изъ Русскаго Обозрѣнія 1894 г.). Москва. Университетская типографія. 1894. Въ б. 8-ю д. л. 152 стр. [Дозв. ценз. Москва, августа 2 дня 1894 г.]. Печатались въ «Русскомъ Обозрѣніи», 1893, № 4 и 5 и за 1894 г., № 8, 9, 10, 11 и 12). Напечатано 56 №№ писемъ. Послѣднее исхода 1861 года.
- 175. Матеріалы для полнаго собранія сочиненій Д. И. Фонвизина. Посмертный трудъ ак. Н. С. Тихонравова. Изданіе Второго Отділенія Ими. Акад. Наукъ. Санктиетербургъ. 1894. Стр. XLVI 378. 8°.
 - Л. Н. М—вымъ составлены: а) Предисловіе (стран. ІІІ—VIII); б) примѣчанія къ І отдѣлу (описаніе тѣхъ рукописей и печатныхъ книгъ, которыми Н. С. Тихонравовъ пользовался при составленіи текста этого отдѣла); в) дополненія къ подбору разночтеній (см. стран. 344 сл.).

- 176. *Пушкинъ о Батюшковъ*. (Новооткрытыя замѣтки Пушкина на стихотворенія Батюшкова). (Русскій Архивъ, т. I, стр. 528—555).
- 177. Вопросъ Х. (Тамъ же, т. I, стр. 638. (Подпись: М.). (Нѣсколько словъ объ И. М. Муравьевѣ-Апостолѣ, авторѣ «Писемъ изъ Москвы въ Нижній-Новгородъ» и «Путешествія въ Тавриду»).
- 178. *Письмо В. Д. Соломирскаго къ А. С. Пушкину*. Съ предисловіемъ. (Тамъ же, т. III, стр. 455—456).
- 179. Письма И. С. Тургенева къ П. В. Анненкову (1867—1870 гг.). Съ предисловіемъ и примѣчаніями. (Русское Обозрѣніе, № 1, стр. 5—28; № 2, стр. 485—499; № 3, стр. 19—31, и № 4, стр. 511—519).
- 180. Когда посттиль Константинополь русскій паломникь, разсказы котораю включены въ «Беспеду о святыняхь Цареграда». (Письмо пр. И. Е. Троиц-каго съ предварительной зам'єткой Л. Н. Майкова). (Византійскій Временникъ, т. І, вып. І, стр. 167—172).
- 181. *Николай Саввичъ Тихонравовъ*. Некрологъ. (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. ССХСІ, Январь, отд. IV, стр. 79—92, и отдъльно). 14 стран. 8°.
- 182. Воспоминаніе о Н. А. Трескиню. Л. Майкова. С.-Петербургъ. Типогр. В. С. Балашева. 1894. 8° 20 стр. (Журналъ Мин. Нар. Просвѣщенія, ч. ССХСІV, іюль, 1894, отд. IV, стр. 26—36. Подпись: Л. М.).

Приложеніе.— Два разсказа изъ семейныхъ воспоминаній H. А. Трескина. І. О моихъ предкахъ. (По поводу родословной Мухановыхъ, напечатанной [въ] $\mathbb N$ 3 Русскаго Архива 1878, (стр. 14).— ІІ. О русскихъ фамильныхъ морскихъ преданіяхъ. (Посвящается памяти крестнаго отца моего П. М. Баранова (стр. 17).

- 183. Съ 1893—1900 гг. Л. Н. Майковъ раздѣлялъ трудъ въ чтеніп корректуръ вмѣстѣ съ академиками К. Н. Бестужевымъ-Рюминымъ († 2 Янв. 1897 г.) и А. Н. Веселовскимъ второго изданія «Онежскихъ былинъ, записанныхъ А. Ө. Гильфердингомъ льтомъ 1871 года», вышедшаго въ томахъ LIX. 1894 (Іюнь), LX. 1896 (Апрѣль) и LXI, 1-й вып. 1900. (Апрѣль—Іюнь) Сборника Отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ и отдѣльными оттисками (тогда же) т. І, 597 стр., II, 710 стр. и III, 562 стр.
- 184. «Сочиненія Гр. С. Сковороды», изд. подъ ред. Д. Багалѣя. (Журн. Мин. Нар. Просвѣщ. ССХСVI, декабрь, отд. II, стр. 420—430, и отдѣльно).
- 185. Л. Майковъ. Историко-литературные очерки. Крыловъ. Жуковскій. Батюшковъ. Пушкинъ. Плетневъ. Погодинъ. Фетъ. С.-Петербургъ. Изданіе Л. Ф. Пантелѣева. 1895. (Типографія и Литографія В. А. Тиханова). 8°. 309 → 1 неп. стран. [Обложка книги дозв. ценз. 13 Сентября 1894 года].

Первые шаги И. А. Крылова на литературномъ поприщѣ. (Посвящается \pmb{A} . \pmb{M} .). (стр. 1).

Приложеніе. Три басни изъ журнала 1788—1789 г.: «Утренніе часы» (с. 47). І. Новопожалованный осель. — ІІ. Олень и заяцъ. — ІІІ. Недовольный гостьми стихотворецъ.

Поэзія Жуковскаго (с. 51).

Характеристика Батюшкова какъ поэта (с. 69).

Бессарабскія воспоминанія Вельтмана и его знакомство съ Пушкинымъ (с. 86). Изъ сношеній Пушкина съ Н. Н. Раевскимъ. Замѣтки по поводу одного письма (с. 130).

Воспоминанія Шевырева о Пушкинъ, І-V (с. 153).

Пушкинъ о Батюшковѣ (с. 190).

О поводкв Иушкина на Кавказъ въ 1829 году. I-II (с. 223).

Встреча съ А. С. Пушкинымъ за Кавказомъ [записка М. И. Пущина] (с. 232).

Пушкинъ и Даль (с. 242).

О стихотвореніяхъ Пушкина «Туча» и «Аквиловъ» (с. 259).

Памяти II. А. Плетнева (с. 266).

Малорусскій Титъ Ливій (с. 273).

Погодинъ въ последние годы своего профессорства (с. 292).

«Написано по поводу VII-й книги сочинсиія Н. ІІ. Барсукова: Жизнь и труды М. П. Погодина (С.-Пб. 1893)».

А. А. Фетъ (с. 304).

«Извлечено изъ Отчета о діятельности ІІ-го Отділенія Императорской Академіи Наукъ за 1892 г.».

- 186. Л'втопись занятій Археографической Коммиссін. Вын. X. Стр. IV + 84 + XXIII + 61 + 32 + 130. (Редакція).
- 187. О «Фонвизинском» Сборники» Н. С. Тихонравова. (Отвётъ В. Е. Якушкину). (Журн. Мин. Нар. Просв'єщенія, ч. ССХСVII, Январь, отд. II, стр. 275—278).
- 188. Великорусскія народныя писни. Изданы профессоромъ А. И. Соболевскимъ. Томъ І. Спб. 1895. (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія ч. СССІ, 1895, Октябрь, отд. И, стр. 319—324).
- 189. Наталья Кирилловна Загряжская. (Русскій Вѣстникъ, № 1, стр. 3—17).
- 190. Знакомство А. С. Пушкина съ семействомъ Ушаковыхъ. (1826—1830). (Русское Обозрѣніе, 1895, № 9, стр. 5—27).
- 191. Къ біографіи А. С. Пушкина. Сообщено академикомъ Л. Н. Майковымъ. («Извѣстія Отдѣленія русск. языка и словесности Ими. Акад. Наукъ», т. І, кн. І, стр. 106—107) и отдѣльно.
- 192. *Къ біографіи А. Х. Востокова*. Сообщено академикомъ Л. Н. Майковымъ. (Тамъ же, стр. 108—109) и отдёльно.
- 193. Автографы Пушкина, принадлежащие графу П. И. Капнисту. (Изв'єстія Отд'єл. русск. яз. и слов. Имп. Акад. Наукъ, т. І, кн. ІІІ, стр. 574—581, и отд'єльнымъ оттискомъ: Санктпетербургъ, 1896. 8°. 8 страницъ). Тоже въ «Сборникъ Отд. русск. языка и словесности Имп. Акад. Наукъ», т. LXIV, 1899 г.
- 194. И. С. Некрасовъ. (Некрологъ). (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, 1896, ч. СССІІІ, Январь, отд. IV, стр. 80—84. Подпис.: М.).
- 195. *Е. Е. Замысловскій*. Некрологъ. (Журн. Мин. Нар. Просв'єщенія ч. СССVI, Августъ, отд. IV, стр. 53—74, и отд'єльно).
- 196. Изъ переписки П. В. Анненкова съ М. Н. Катковымъ въ 1841—1842 п. (Русскій В'єстникъ, № 12, стр. 42—52).
- 197. Отчеть состоящей при Императорской Академін Наукъ Постоянной Комиссін для выдачи пособій имени Императора Николая II нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ за 1895 годъ, читанный предсѣдателемъ Комиссін Вице-Президентомъ Академін Л. Н. Майковымъ. (Извѣстія Имп. Акад. Наукъ. Томъ IV. № 3. 1896, мартъ (Февраль). —

Bulletin de l'Acad. Impér. des Sciences de St.-Pétersbourg. V-e Série. Tome IV. Nº 3. 1896. Mars—crp. 289—292).

1896.

198. Л. Майковъ. «Батюшковъ, его жизнь и сочиненія». Изданіе второе, вновь пересмотрѣнное. Съ портретомъ К. Н. Батюшкова, гравированнымъ на стали Ф. А. Брокгаузомъ и печатаннымъ на японской бумагѣ. С.-Петербургъ. Изданіе А. Ф. Маркса. Типогр. А. Ф. Маркса. 1896. Въ мал. 8-ю д. л. VI — 287.

Стран. III—VI (Оглавленіе).

- » 1 4 (Введеніе).
- » 5 —240 Главы I—
- » 241—287 Приложенія, среди которых в впервые въ этомъ только изданіи было напечатано *Письмо С. И. Муравьева - Апостола* къ К. Н. Батюшкову на франц. языкъ (съ датою: Moscou, le 22 fevrier 1816).

См. выше первое изданіе подъ № 125, ср. № 120.

199. *Какъ понимать басню Крылова:* «Водолазы». (Русская Старина, № 2, стр. 267—283).

1897.

- 200. Княжна Марія Кантемірова. (Русская Старина, № 1, стр. 49—69, № 3, стр. 401—417; № 6, стр. 425—451, и № 8, стр. 225—253).
- 201. Л. Майковъ. Князь Вяземскій и Пушкинъ объ Озеровъ. (По матеріаламъ Остафьевскаго архива). С.-Петербургъ. Типогр. М. Стасюлевича. 1897. 86 б. 19 стр. («Старина и Новизна», кн. I, стр. 305—323).
- 202. *Памяти К. Н. Бестужева-Рюмина*. (Журн. Мин. Нар. Просвѣщенія, ч. СССІХ, февраль, отд. IV, стр. 158—163. Тоже и въ «Русской Старинѣ», № 3, стр. 599—603).

Въ Общемъ Собраніи И. Акад. Наукъ 11 января 1897 г. Л. Н. Майковъ прочелъ записку, посвященную памяти К. Н. Бестужева-Рюмина. (Извѣстія И. Акад. Наукъ. Т. VI. № 3. 1897. мартъ, V Série.—Bulletin de l'Acad. Impér. des Sc. de St.-Pét. въ «Извлеченіяхъ изъ протоколовъ засѣданій Академіи», стр. XV—XIX).

- Тоже появилось отдёльнымъ оттискомъ: «Памяти К. Н. Бестужева-Рюмина. Рёчь, читанная Академикомъ Л. Н. Майковымъ въ Общемъ Собраніи Императорской Академіи Наукъ 11-го января 1897 года». Санктпетербургъ. 1897. (Япварь). Въ б. 8 д. л. 7 стр.
- Молодость В. К. Тредіаковскаго до его повідки за границу (1703—1726 г.).
 (Журн. Мин. Нар. Просвѣщенія, ч. СССХІІ, іюль, отд. ІІ, стр. 1—22, и отдѣльно).
- 204. По поводу рукописей А. С. Пушкина, хранящихся у А. Ө. Оныина. (Русскія В'єдомости, 1897, 10-го Февраля).
- 205. Отчетъ состоящей при И. Акад. Н. Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ за 1896 годъ, читанный предсѣдателемъ Коммиссіи вице-президентомъ Академіи Л. Н. Майковымъ въ торжественномъ собраніи ея 29-го декабря 1896 года. (Извѣстія И. Ак. Н. Томъ VI, № 4. 1897. апрѣль, стр. 431—434).
- 206. По поводу «Проказниковъ» И. А. Крылова, въ которыхъ будто бы изображены супруги Княжнины. («Русская поэзія», пзд. подъ редакцією С. А.

Венгерова; вып. VI, стр. 219—221. (Перенечатано изъ статьи Л. Н. Майкова: «Первые шаги литературной дъятельности Крылова» въ «Историколитературныхъ Очеркахъ», 1895 г.).

1898.

- 207. Отчетъ состоящей при Императорской Академіи Наукъ Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ за 1897 годъ, [составленный Предсѣдателемъ Коммиссіи Л. Н. Майковымъ] и читанный товарищемъ предсѣдателя Коммиссіи непремѣннымъ секретаремъ Академіи Н. О. Дубровинымъ въ торжественномъ собраніи ея 29-го Декабря 1897 года. (Извѣстія Имп. Академіи Наукъ, т. VIII. № 1. 1898. Январь Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg. V-e Série. Tome VIII. № 1. 1898. Janvier,—стр. 67—70).
- 208. *Переписка И. С. Тургенева съ П. В. Анненковымъ*. Съ предисловіемъ п примѣчаніями.—(Русское Обозрѣніе, № 3, стр. 5—19; № 4, стр. 365—379, и № 5, стр. 5—28. (Не окончено).
- 209. Вынскій конгрессь по разсказамь граф. Элизы фонь-Бернсторфь. (Русская Старина, № 3, стр. 491—496).
- 210. Л. Н. Майковъ. Указотель къ русскимъ повременнымъ изданіямъ и сборникамъ за 1703—1802 и. и къ Историческому розысканію о нихъ—А. Н. Неустроева. Спб. 1898. Санктиетербургъ. 1898. 6 стран. 8°. (Изв'Естія Отд. русс. яз. и словесности Имп. Ак. Наукъ, т. ІІІ, кн. 2, стр. 924—929).
- 211. *Е. М. Өеоктистовъ.* (Некрологъ). Л. Н. Майкова. С.-Петербургъ. Тип. В. С. Балашевъ и К^о. 1898. 8^o. 21 стр. (Журн. Мин. Нар. Просвъщенія, ч. СССХУІН, 1898, августъ, стр. IV, стр. 26—44).
- 212. А. Н. Вульфъ и его дневникъ. (Русская Старина, № 3, стр. 499—537, и отд'вльно).
- 213. Два письма С. Л. Пушкина по поводу смерти сына-поэта. (Тамъ же, № 5, стр. 263—265).
- 214. Памяти В. Г. Васильевскаго. (Тамъ же, № 6, стр. 581—585).
- 215. Пушкинь въ изображении М. А. Корфа. (Тамъ же, N 8, стр. 297—311, и N 9, стр. 517—530).
- 216. Воспоминанія И. С. Тургенева о Н. В. Станкевичь. Съ предисловіемъ. (Вѣстникъ Европы, № 1, стр. 5—18, и отдѣльно).
- 217. «Записка объ ученыхъ трудахъ члена-корреспондента Академіи Наукъ А. Н. Пыпина. (Извѣстія Имп. Академіи Наукъ. Томъ ІХ, № 3. 1898, Октябрь—Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg. V-е Série. Tome IX. № 3. 1898. Остоbrе въ «Извлеченіяхъ изъ протоколовъ засѣданій Отдѣленія русскаго языка и словесности за сентябрь—декабрь 1897 года», Приложеніе І, стр. ХХХІV—ХХХVІІ).— Тоже въ «Сборникѣ Отдѣленія русск. яз. и слов. И. А. Н.», т. LXVI. 1900, стран. XLVІІІ—LІІ.

1899.

218. Л. Н. Майково. — Объ ученой деятельности А. Ө. Бычкова (некрологъ). — С.-Петербургъ. Типогр. В. С. Балашевъ и Ко. [На оборотъ загл. д.:

«Извлечено изъ Журнала Министерства Народнаго Просвъщенія, за 1900 г.»].—59 стр. 8°.

(Ж. М. Н. Просвъщенія, ч. СССХХV, октябрь, отд. IV, стр. 43—66; 1900, ч. СССХХVII, отд. IV, стр. 27—52; ч. СССХХІХ, отд. IV, стр. 109—118 (не окончено).

- 219. Отчетъ состоящей при Императорской Академіп Наукъ Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ за 1898 годъ, составленный къ годовому торжественному собранію Академіп 29-го декабря 1898 года предсѣдателемъ Коммиссіи Л. Н. Майковымъ. (Извѣстія Имп. Академіи Наукъ. Томъ Х. № 2. 1899, февраль Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. V-e Série. Tome X. № 2. 1899. Février, стр. 229—232).
- 220. Л. Майковъ. *Пушкинг. Библіографическіе матеріалы и историко-митературные очерки*. Съ приложеніемъ портрета Пушкина. С.-Петербургъ. Изданіе Л. Ф. Пантелѣева. 1899. (Типографія Императорской Академіи Наукъ). Въ м. 8-ю д. л.

Стр. 1-2 неп. Предисловіе.

- » 3 » Оглавленіе.
 - 1. Молодость А. С. Пушкина по разсказамъ его младшаго брата (с. 1).
 - 2. Записки И. И. Пущина о дружескихъ связяхъ его съ Пушкинымъ (с. 41).
- 3. Бессарабскія воспоминанія А. Ө. Вельтмана и его знакомство съ Пушкинымъ (с. 92).
- 4. Изъ сношеній Пушкина съ Н. Н. Раевскимъ. Замѣтки по поводу одного письма (с. 137).
 - 5. А. Н. Вульфъ и его дневникъ (с. 162).
 - 6. Воспоминанія А. И. Марковой-Виноградской (Кернъ) (с. 223).
- 7. Князь Вяземскій и Пушкинъ объ Озеровѣ по матеріаламъ Остафьевскаго архива (с. 268).
 - 8. Пушкинъ о Батюшковѣ (с. 284).
 - 9. Воспоминанія Шевырева о Пушкин і (с. 318).
 - 10. Знакомство Пушкина съ семействомъ Ушаковыхъ (1826—1830 г.) (с. 255).
 - 11. О поъздкъ Пушкина на Кавказъ въ 1829 году (с. 378).
 - 12. Наталья Кирилловна Загряжская (с. 397).
- 13. Пушкинъ и Даль (с. 414-433).

Указатель именъ (с. 435-462).

«Предлагаемый сборникъ содержить въ себъ рядъ статей о Пушкинъ-біографическаго и историко-литературнаго содержанія. Занимаясь, по порученію Второге отдъленія Императорской Академіи Наукъ приготовительными работами по критическому изданію сочиненій великаго русскаго поэта, я изучаль его произведенія не только въ печатныхъ изданіяхъ, но и въ черновыхъ авторскихъ рукописяхъ, и собираль всякаго рода сведенія объ его жизни и литературной деятельности. Этоть последній матеріаль, въ составь котораго счастливый случай позволиль мей привлечь не мало данныхъ, не бывшихъ досель въ печати, только отчасти можетъ войти въ жизнеописаніе Пушкина, которымъ должно быть закончено академическое изданіе его сочиненій; поэтому я різшился издать собранныя мною записки и воспоминанія о Пушкинъ особою книгой, снабдивъ ихъ моими объясненіями. Таково происхожденіе большей части статей, вошедшихъ въ предлагаемый сборникъ. Нѣкоторыя изъ нихъ уже были помъщены въ періодическихъ изданіяхъ, другія являются въ печати здъсь впервые. Полной біографіи поэта он'ь, конечно, не составляють; но заключающіяся въ нихъ свъдънія о разныхъ періодахъ и моментахъ его жизни, будучи показаніями современниковъ, болфе или менфе близко знавшихъ его, могутъ-какъ миф кажетсясущественнымъ образомъ служить къ объясненію личности поэта и къ исторіи его творчества.

Приложенные къ сборнику: указатель составленъ Б. Л. Модзалевскимъ, а портретъ отпечатанъ въ Экспедиціи заготовленія государственныхъ бумагъ; онъ точно воспроизводитъ гравюру Н. П. Уткина, приложенную къ Сѣвернымъ Цвѣтамъ на 1828 годъ и дѣланную съ портрета Пушкина, который былъ писанъ О. М. Кипренскимъ. Л. М.».

221. Сочинентя Пушкина. Изданіе Императорской Академіи Наукъ приготовиль и примѣчаніями снабдиль Леонидъ Майковъ. Томъ первый. Лирическія стихотворенія (1812—1817). Санктнетербургъ. (Типогр. Импер. Акал. Наукъ). 1899. (Май) въ б. 8-ю д. д.

Предисловіе отъ Отд'вленія русскаго языка и словесности Императорской Академін Наукъ (стр. V—IX). — Отъ редактора (с. X). — Оглавленіе (с. XI—XIX):

Лирическія стихотворенія: Примѣчанія (съ особымъ счетомъ стран.) 1-409

1812 г. (стр.	3).	1812 г.	(стр.	17).
1814 » (»	13).	1814 »	(»	22).
1815 » (»	95).	1815 »	(»	97).
1816 » (»	171).	1816 »	())	223).
1817 » (»	251-296).	1817 »	(»	340).

Пополнительныя примъчанія (стр. 410-418).

Перечень изданій сочиненій Пушкина, упоминаемыхъ въ прим'вчаніяхъ (с. 419—421).

Приложенія.

- 1. А. С. Пушкина 12-ти лѣтъ-по гравированному портрету работы Е. Гейтмана.
- 2. Пушкинт от лицев-по портрету, принадлежащему Е. Д. Куломзиной и полученному сю отъ Ө. Ө. Матюшкина.
- 3. Шестая строфа изъ стихотворенія 1814 года «Пирующіе студенты»—снимокъ съ рукописи Пушкина, хранящейся въ Московскомъ Публичномъ Музеѣ № 2364, л. 39 (къ стр. 54 текста).
- 4. Лицейская зала въ Царскосельскомъ дворцѣ—по рисунку, приложенному къ «Памятной книжкѣ Императорскаго Александровскаго Лицея на 1856—1857 годъ» (къ стр. 83 текста).
- 5. Первыя три строфы изъ стихотворенія 1814 года «Воспоминанія въ Царскомъ Селѣ» снимокъ съ рукописи, поднесенной Пушкинымъ Г. Р. Державину на лицейскомъ экзаменѣ въ январѣ 1815 года и сохранившейся въ бумагахъ Я. К. Грота (къ стр. 83 текста).
- 6. Послѣдняя строфа того же стихотворенія снимокъ съ той же рукописи (къ стр. 88 текста).
- 7. Императоръ Александръ I. Рисунокъ Пушкина, сдѣланный имъ около 1817 года. снимокъ съ рукописи Московскаго Публичнаго Музея, л. 78 об. (къ стр. 163 текста).
- 8. Видэ Грибка въ Царскосельскомъ саду—снимокъ съ акварели, сохранившейся въ рукописи Я. К. Грота (къ стр. 279 текста).
- 9. «Стихотворенія Александра Пушкина. 1817»—снимокъ съ собственноручнаго заглавнаго листа въ рукописи Московскаго Публичнаго Музея № 2364 (къ стр. 8 примѣчаній).
- 10. «Слеза (1815)»—снимокъ съ автографа Пушкина въ рукописи Московскаго Публичнаго Музел N 2364, л. 4 (къ стр. 144 примѣчаній).
- Всѣ эти снимки исполнены въ Экспедиціи заготовленія государственныхъ бумагъ.

Рецензіи

- 1. А. П. (Вѣстникъ Европы 1899, № 7).
- 2. В. В. Никольскій. (Историческій Въстникъ, 1899, № 7).
- 3. П. О. Морозовъ. (Вѣстникъ Европы, 1899, № 8).
- 4. В. Якушкинъ. «Объ академическомъ изданіи сочиненій Пушкина. (Русскія Вѣдомости Сентября 1899).

- 5. А. Арханиельскій. «Академическое изданіе сочиненій Пушкина. (Русскій Филологическій Въстникъ, издаваемый подъ ред. проф. А. И. Смирнова, томъ XLIII, 1900, №№ 1—2, стр. 93—149 и отдъльн. оттискомъ: Варшава, 80.
- 6. А. М. Лобода. Очеркъ Пушкинской юбилейной литературы. (Чтенія въ Историческомъ Обществъ Нестора Льтописца. Книга XIV, вып. 1. Кіевъ, 1900 г., стр. 6 слъд., стр. 11 слъд.).
- 222. Альбомъ Пушкинской юбилейной выставки въ Имп. Ак. Наукъ въ Спб. Съ фототипически исполненными снимками съ портретовъ, рисунковъ, гравюръ, рукописей и проч. (Редакція вмѣстѣ съ Б. Л. Модзалевскимъ).
- 223. Примпчаніе къ письму Пушкина (къ А. Н. Дуровой). «Пушкинскій сборникъ въ память стол'єтія дня рожденія поэта». Стр. VII—VIII. (Подпись Л. Н. М.).

1900.

- 224. Ссора между И. А. Гончаровымъ и И. С. Тургеневымъ въ 1859—1860 гг.— (Русская Старина, № 1, стр. 5—23).
- 225. Отчеть состоящей при Императорской Академіи Наукъ Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ за 1899 годъ, составленный къ годовому торжественному собранію Академіи 29-го декабря 1899 года предсѣдателемъ Коммиссіи Л. Н. Майковымъ. (Извѣстія Имп. Академіи Наукъ, Т. XII, № 3. 1900, мартъ— Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg. V-e Série. Tome XII. № 3. 1900. Mars, стр. 233—6).
- 226. Воспоминанія К. Н. Бестужева-Рюмина (до 1860 года). Изданы академикомъ Л. Н. Майковымъ. Санктпетербургъ, 1900. [Мартъ]. 8°. Стран. 59 и 1 непом. «Опечатки». (Отдѣльный оттискъ изъ LXVII тома «Сборника Отд. русс. яз. и словесности Имп. Ак. Наукъ»).
- 227. Чествованіе памяти А. С. Пушкина Императорскою Академією Наукъ въ сотую годовщину дня его рожденія.— Май 1899 г. Санктиетербургъ, 1900. 110 стр. въ 8 д. л. [Издано подъ редакцією ак. Л. Н. Майкова].
- 228. *Батюшковъ*, *К. Н.* (Русскій Біографическій Словарь, пзд. Имп. Русск. Ист. Обществ., подъ ред. А. А. Половцева, т. II).
- 229. Послѣдніе труды Л. Н. Майкова. І. О Герасимъ Поповкъ, русскомъ книжникѣ XV-го вѣка. ІІ. Николай Нъмчинъ, русскій писатель конца XV— начала XVI вѣка. Санктиетербургъ, 1900 [Сентябрь]. 8° 22 стр. Отдѣльный оттискъ изъ «Извѣстій Отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ, т. V (1900), книжки 2-й, стр. 371—392.
- 230. Сочинентя Пушкина—изданіе Императорской Академіи Наукъ—приготовиль и примѣчаніями снабдиль Леонидъ Майковъ— Томь первый Лирическія Стихотворенія (1812—1817)—Изданіе второе— Санктпетербургъ Типогр. Импер. Акад. Наукъ 1900 [Мартъ]. Въ б. 8-ую д. л. Стр. XX + 274 + 242 (примѣч.) + 427—459 (Указатель) и Снимки, тѣже, что и въ 1-омъ изданіи.

Изданіе это за смертію его редактора ак. Л. Н. Майкова остановилось на листѣ 26-мъ и было допечатано и выпущено уже осенью 1900 года. — Второй томъ тоже былъ начатъ печатаніемъ еще при жизни Л. Н. М—ва и отпечатано всего четыре листа, именно стихотворенія А. С. Пушкина 1818—1820 гг. (стр. 1—64).

[Сост. П. К. Симони].

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Avril. T. XIV, № 4.)

Zur Geschichte des türkischen Vokalsystems.

Von Dr. W. Radloff.

(Vorgelegt der Akademie am 29. November 1900).

Herr Dr. Karl Foy sucht in einer Abhandlung: «Türkische Vocalstudien besonders das Köktürkische und Osmanische betreffend» 1) nachzuweisen, dass meine Auffassung über die Ursprünglichkeit der Vokale ä und i in den Stammsilben türkischer Wörter eine irrige ist. Hätte der Verfasser sich begnügt das Vokalsystem der Süddialekte, in denen er viel bewanderter ist als ich, zu untersuchen, so hätte sein auf wissenschaftlicher Untersuchung begründeter Nachweis, dass das Schwanken der Vokale ä und i in den Süddialekten viel verbreiteter, und von höherem Alter ist, als ich bis jetzt angenommen hatte, einen sehr schätzenswerthen Beitrag zur Kenntniss des Vokalsystems der Türkvölker und seiner Entwickelung geliefert und würden diese von ihm angeführten Thatsachen von mir mit grosser Befriedigung einspruchslos angenommen worden sein. Leider ist Herr Dr. Foy weiter gegangen, als die ihm zu Gebote stehenden Thatsachen erlauben. Er hat eine von der meinigen durchaus abweichende Theorie über die Entwickelung des türkischen Vokalsystems überhaupt anfgestellt und in einem Anhange unter der Ueberschrift «Hauptresultate» diese Theorie in 11 Punkten genau präcisirt zusammengestellt. Diese meiner Ansicht nach auf schwachen Füssen stehende Theorie zwingt mich, meine Auffassung der Entwickelung des türkischen Vokalsystems hier noch einmal kurz zusammenzufassen und in den streitigen Punkten näher zu begründen.

Jede Sprache, die auf einem ausgedehnten Gebiete gesprochen wird, muss in eine Reihe von Mundarten zerfallen, da ein gleichmässiger Verkehr zwischen allen dieselbe Sprache redenden Individuen unmöglich ist, und bei der in einer beständigen Fortentwickelung befindlichen Sprache ein vollkommener Ausgleich der stets neu auftretenden Differenzirungen nur zwischen solchen

¹⁾ Mittheilungen des Seminars für Orientalische Sprachen zu Berlin. Jahrg.: III, Abth. II, Westasiatische Studien (Berlin 1900) pg. 180 u. flg.

Individuen möglich ist, die durch die socialen Verhältnisse gezwungen sind sprachlich mit einander zu verkehren und ein vollkommenes Verständniss ihrer Rede anzubahnen. Jedes Zusammenballen kleiner socialer Gruppen zu einem politischen Ganzen zwingt diese Gruppen zu einem Ausgleich der Mundarten zu einem mehr allgemein verständlichen Sprachdialekte, der, wenn die politische Vereinigung der Gruppen fortdauert, eine feste, gemeinsame, bestimmte Sprachform annimmt. Bei zunehmendem Kulturfortschritte und dem Verkehr mit kulturell höher stehenden Nachbarn wird bei grösseren politischen Stammvereinigungen die Einführung einer Schriftsprache, die den schriftlichen Verkehr örtlich fernstehender Gruppen ermöglicht, zur Nothwendigkeit. Diese Schriftsprache geht natürlich von der Mundart der in der politischen Einheit einflussreicheren und kulturell höher stehenden Gruppe aus und verbreitet unter den übrigen zur Vereinigung gehörigen Mundarten ein gewisses Verständniss der zuerst in der Schrift fixirten Mundart, wird aber auch bei der Anwendung in anderen Mundarten, durch den Einfluss derselben alterirt und so zu einer allgemeinen Dialektschriftsprache, die aber stets Spuren der individuellen Mundart des Schreibers aufweist, Schmelzen nun' durch die geschichtliche Fortentwickelung die Stammgruppen zu einer auf Sprachgemeinschaft basirten Volkseinheit zusammen, so verkörpert sich gleichsam das Gefühl der Sprachgemeinschaft in einer allen Dialekten gemeinschaftlichen Litteratursprache, die ebenfalls auf einer Dialektschriftsprache basirt, aber auch durch die übrigen Dialektschriftsprachen beeinflusst und bereichert wird. Da nun alle Geistesprodukte der Volksgenossen in dieser Litteratursprache niedergelegt sind und jeder Gebildete sie als seine eigene ansieht, so wird sie als eine über den Dialektsprachen stehende sprachregelnd eingreifende Nationalsprache angesehen.

Somit besteht das gesammte Sprachprodukt eines Volkes, das eine längere kulturelle Entwickelung durchgemacht hat, aus zwei nebeneinander stehenden Sprachwelten, die gesprochenen Mundarten der einzelnen Stammgruppen, die in ihrer Fortentwickelung durch das örtliche Zusammenleben der Individuen und die mit der Zeit eingetretenen Verschiebungen dieser Gruppen beeinflusst worden sind, und der Schriftsprache (oder Schriftsprachen), die durch das Hervortreten verschiedener Kulturcentren im Laufe der Zeit eine von den Mundarten unabhängige Entwickelung aufweist.

Somit sind die gesprochene Sprache in ihren Mundarten und die in der Schrift fixirte künstliche Kultursprache eigentlich incommensurable Grössen, die von ganz verschiedenen Gesichtspunkten aus untersucht werden müssen. Dies zeigt sich schon deutlich bei der Erforschung der Laute einer Sprache. Während die gesprochenen Laute der Mundarten durch das Ohr aufgenommen werden und die Untersuchung dieser Laute dem Forscher

die Möglichkeit giebt ihre Hervorbringung genau zu fixiren und die Bedingungen festzustellen, unter denen ein Lautwechsel stattfindet, legen die die Laute darstellenden Buchstaben nur ein Zeugniss davon ab, wie man in einem grösseren Theile eines Volkes zu gewissen Zeiten versucht hat die Fülle seiner Sprachlaute in ein beschränktes, oft die Laute nur theilweise wiedergebendes, ihnen schon fertig vorliegendes Alphabet einzuzwängen.

Da das Schreiben stets erlernt wird, so bildet das Schriftbild eines Wortes nur in den ersten Anfängen einen Spiegel der Lautauffassung des Schreibenden; in der Folge wird es in der gegebenen Form erlernt und der Schreibende giebt das Erlernte in der Form wieder, in der es ihm überliefert worden ist, d. h. nach den Regeln einer mit jeder Generation mehr erstarrenden Orthographie. Treten im Laufe der Zeit, oder bei Verschiebung der Kulturcentren Lautübergänge auch in der Schrift auf, so manifestiren sie sich hier nur im Buchstabenwechsel, für dessen Begründung die Schrift keinerlei Kriterium bietet.

Da nun die Lautentwickelung der Mundarten nicht überall in gleichem Tempo fortschreitet, so bietet ein Studium der Mundarten der gesprochenen Sprache die Möglichkeit verschiedene Stufen der Lautentwickelung der Sprache zu konstatiren und darzulegen, wie sich diese Stufen zu verschiedenen Zeiten in der Schrift abgelagert haben; da ferner bei der Untersuchung der Sprache lebender Individuen die Möglichkeit vorhanden ist, die Artikulation der Lauthervorbringung zu beobachten, so können wir durch diese Untersuchungen den Gründen nachgehen, welche die aus den Ablagerungen der Schriftsprache ersichtlichen Lautverschiebungen verursacht haben.

Dies waren die Gesichtspunkte die mich veranlassten, meine Untersuchungen der Türksprache mit einem umfangreichen Studium der gesprochenen Mundarten Südsibiriens zu beginnen. Diese Dialektstudien habe ich im Laufe von 20 Jahren ununterbrochen fortgesetzt und den grössten Theil der nördlichen Dialekte an Ort und Stelle erforscht. Die Resultate meiner lautlichen Untersuchungen habe ich dann in meiner «Phonetik der Türksprachen» zusammengestellt und darin versucht eine Eintheilung der jetzt gesprochenen Türksprachen nach ihren phonetischen Erscheinungen zusammenzustellen.

Die Resultate dieser meiner eigenen Untersuchungen zeigten mir auf's Deutlichste, dass das Vokalsystem der jetzigen Türksprachen ein überaus festes und gleichmässiges ist. Die in den Türksprachen auftretenden Vokalnüancen habe ich durch 8 Vokalzeichen fixirt, die ich türkische Grundvokale nenne. Jede dieser Vokalzeichen drückt aber eine Reihe von Tonnüancen aus, deren nähere Bezeichnung ich für unnütz und das Verständniss störend ansah.

Ausser den Zeichen für die acht Hauptvokale a, ä, o, ö, ы, i, y, ÿ, bezeichnete ich noch mehrere Nebenvocale, die ich in einzelnen Dialekten verfand, dies sind die Nüancen des E-Lautes: e, ə, ö, die Nüancen des I-Lautes: i und ĭ, die Nüance des A-Lautes: ω , die Nüance des U-Lautes: ω , und die des Ü-Lautes $\ddot{\omega}$.

Um ein Verständniss aller dieser Laute zu veranschaulichen, will ich sie in das von Techmer aufgestellte Vokalquadrat eintragen.

		Bewegung der Zunge									
		nach vorn; palatales				nach hinten; gutturales			_		
Bewegung der Lippen	ı; ıng.	i	įĭ								
	nach hinten; längliche Öffnung.		e						ы		80
	nach länglic			ä							Dentales.
					3						
						a		_			
						ة ٥					
	orn; Anung.			Ö				0			Labiales.
	nach vorn; runde Öffnung.			- ¨ Θ				θ			П
	i.	ÿ								у	
			Pal	atales.				Guttura	ıles.		

Die Aussprache der 8 Grundvokale ist nicht in allen Dialekten nicht dieselbe:

a wird in der Mehrzahl der Dialekte wie das italienische a gesprochen, in Mittelasien lautet es fast wie das Französische o in or, in Kasan wie englisch a in all.

ä hat eine sehr verschiedene Aussprache: die Altajer und Aderbedshaner sprechen es am hellsten mehr nach e hinneigend, während es in Konstantinopel sehr dumpf klingt, fast wie das englische a in man.

ы ist ein unbestimmter I-Laut, der sehr dumpf klingt, und bei U-Lage der Zunge und des Kehlkopfes hervorgebracht wird. Es wird auch verschieden gesprochen, aber seine Nüancen sind für das Ohr schwer aufzufassen.

i ist fast überall das i in den deutschen Wörtern «in, mich» nur in Mittelasien wird es heller gesprochen, in dem Abakan-Dialekt und dem Kirgisischen hat das i der Stammsilbe einen so unbestimmten Ton, dass man es durch i bezeichnen müsste. Das i in Kasan klingt wie das deutsche i in «ihn, sie».

O ist überall das geschlossene O, im Altai klingt es etwas nach a, am Abakan mehr nach y hin.

ö klingt nach ä hinneigend im Kirgisischen, während es am Abakan seine Aussprache mehr dem ÿ zuneigt. In den meisten Dialekten entspricht es etwa dem Französischen eu in heure.

y wird in den meisten Dialekten recht scharf artikulirt hervorgebracht, d. h. indem man die Lippen energisch nach vorn schiebt. Am meisten werden beim Sprechen des y im Kasanischen die Lippen nach vorn geschoben und es klingt dort wie das deutsche u in «du».

ÿ stimmt in den meisten Dialekten mit dem deutschen ü und französischen u überein, am Abakan wird das ÿ mit wenig vorgeschobenen Lippen gesprochen, so dass es sehr dumpf klingt und ein Wenig nach y hin lautet.

Von den Nebenlauten will ich hier nur auf das e hinweisen, dieses hat zwei verschiedene Aussprachen. In dem Abakandialekt neigt es noch mehr nach i hin als das e im deutschen «sehen» so dass es gleichsam wie °i klingt. Im Kirgisischen hingegen hat es einen ganz anderen Ton, es geht hier gleichsam von i nach ä über also wie ¹e. Im Anlaute klingt es dialektisch im Kirgisischen sogar deutlich als Diphtong iä, was ich auch in meinem Wörterbuche angegeben habe (I 1411—1414). Das e der Abakantataren und Kirgisen kann seiner Natur nach gar nicht mit dem helleren ä der Altajer und Aderbedshaner verglichen werden.

Das im Kasanischen auftretende i ist ein sehr schwach artikulirter Laut, den ich als einen unbestimmten nach ä hin klingenden Laut bezeichnen kann, etwa wie das e im englischen Worte become. Im Kirgisischen und in den Abakandialekten klingt das i der Stammsilben diesem Laute sehr ähnlich.

Die übrigen Nebenlaute treten nur in den Affixsilben auf und kommen hier weiter nicht in Betracht.

Die acht Grundvokale a, ы, о, у—ä, i, ö, ÿ, zerfallen nach ihrer auf die Artikulation der Zunge und der Lippen begründeten Hervorbringung in folgende Gruppen; 1) in gutturale und palatale Vokale, 2) in labiale und dentale Vokale, 3) in weite und enge Vokale, und diese Gruppen bilden die Grundpfeiler der Vokalharmonie, die alle Türksprachen sprachregelnd beherrscht.

Alle 8 Vokale erscheinen in den Stammsilben der meisten türkischen Mundarten der verschiedensten Gruppen der Norddialekte und zwar durchgängig in denselben Stämmen. Nur in einer ganz verschwindenden Anzahl von Stämmen finden wir in manchen Dialekten Übergänge einzelner Vokale aus einer Gruppe in die andere, wie ich solches an einer Anzahl von Beispielen in meiner Phonetik § 113 nachgewiesen habe. Dieser Vokalwechsel tritt aber so sporadisch auf, dass wir berechtigt sind alle acht Grundvokale der Stämme, als allgemein türkisch zu bezeichnen, weil sie ja in der Mehrzahl der verschiedenen Dialektgruppen auftreten.

Nur in einigen Dialekten geht die Gesammtheit der Stämme, die in den meisten Dialekten die allgemein türkischen Vokale bieten, in eine andere Vokalgruppe über, daher können wir wohl annehmen, dass dieser Übergang als eine spätere Vokalverschiebung anzusehen ist.

Diese Vokalverschiebung tritt in den Abakan- und den Steppendialekten in der Gesammtheit der E-Stämme und der I-Stämme auf und zwar von ä in der Richtung nach i d. h. aus dem weiten Vokale ä in den wohl enge zu nennenden oder einem I-diphtong sehr nahe liegenden Vokal e, und aus dem engen Vokal i in ein schwach artikulirtes i (einen unbestimmten nach ä hin klingenden Vokal). Da alle E- und I-Stämme diese Verschiebung zeigen, so genügen hier zwei Beispiele:

```
äт (Alt. Osm. Tar. Kar. Krm. Ad.) das Fleisch — ет (Abak. Kir.)
iт (Alt. Osm. Tar. Kar. Krm. Ad.) der Hund — іт (Abak. Kir.)
```

In einer weit ausgedehnten Gruppe der West-Dialekte, bei den Wolga-Tataren, hat diese Vokalverschiebung sich fast auf alle Stammvokale ausgedehnt, so dass hier eine Verschiebung der ganzen Vokalscala auftritt, nur die Vokale a und bi sind von dieser Verschiebung fast unberührt geblieben. Hier gehen alle übrigen weiten Stammvokale mit einer ganz verschwindend kleinen Zahl von Ausnahmen in den entsprechenden engen Vokal über, während sich alle übrigen engen Vokale in einen schwach artikulirten, nach den weiten Vokalen sich hinneigenden Laut verwandeln. Alle ä der Stammsilbe werden somit zu einem auffallend scharf artikulirten i, alle o werden zu einem sehr scharf artikulirten y, alle ö zu einem ebenfalls scharf artikulirten y. Dahingegen gehen von entsprechenden engen Vokalen alle i in ein schwach artikulirtes unbestimmtes i über, alle y in ein schwach artikulirtes e, alle y in ein schwach artikulirtes ein Beispiel anzuführen.

```
äт (allg. Türk.) Fleisch et (Abak. Kirg.) — it (Kas.) ot (allg. Türk.) Feuer yt (Kas.) öt (öd) (allg. Türk.) Galle ўт (Kas.)
```

```
it (allg. Türk.) Hund it (Kas. Abak. Kirg.)
ун (allg. Türk.) Mehl он (Kas.)
ўн (allg. Türk.) drei öч (Kas.)
```

Was die Quantität aller dieser Vokale betrifft, so kann ich nach meiner Beobachtung sie im Vergleiche mit wirklich langen Vokalen (die in den Türksprachen ohne Ausnahme nicht wurzelhaft sind, sondern eine spätere Fortbildung der durch Verschmelzung eines Vokals mit einem Konsonanten, oder zweier Vokale unter Ausfall des sie trennenden Konsonanten) nur als kurze Vokale erklären. Wenn wir die Zeitdauer der deutschen kurzen Vokale in den Wörtern «Dach», «Sonne» «krumm» als Einheit des Zeitmaasses der Vokaldauer auffassen, so haben die Vokal i und bi der Stammsilbe in fast allen Türkdialekten die Zeitdauer 1, während alle übrigen Stammvokale $1\frac{1}{4}$ dieser Zeitdauer erfordern, wenn aber die Stammsilbe den Wortton hat oder wenn die Silbe offen ist, so ist die Zeitdauer $1\frac{1}{2}$, die langen Vokale fordern die Zeitdauer 2 (oft noch mehr). Bezeichnen wir diese vier Vokallängen durch die Zeichen 1 $1\frac{7}{4}$ $1\frac{7}{4}$ $1\frac{7}{2}$ $1\frac{7}{4}$ so würde die Zeitdauer der Vokale sich folgendermaassen darzustellen sein:

- i бїр, тіш (alle Dialekte), біш (Kas.), мін (Kas.) -кім = кадім die Kleidung.
- ы кыр das Feld, чык herausgehen, сын (Abak.) = сыдын das Maral.
- а kấн Blut, kấ-ным, kan-gá, kâн (Alt.) = kagan der Chan.
- ä бат, баті, баті, баті, баті, ак (Alt.) = ајак das Kinn.
- o ők der Pfeil, б-қым, ök-ká, jô (Kkirg.) = jақы, der Feind.
- \ddot{o} к $\dot{\ddot{o}}$ l der See, k $\dot{\ddot{o}}$ -l $\dot{\ddot{\ddot{y}}}$ м, к $\dot{\ddot{\ddot{o}}}$ l-r \ddot{a} , с \hat{o} к (Alt.) = с \ddot{o} ң \ddot{y} к der Knochen.
- y kyn der Sclave, ky-лум, kyn-да, jŷ (Alt.) = јады der Feind.
- $\ddot{\mathbf{y}}$ $\dot{\ddot{\mathbf{y}}}$ н die Stimme, $\dot{\ddot{\mathbf{y}}}$ -н $\ddot{\mathbf{y}}$ м, $\ddot{\ddot{\mathbf{y}}}$ н-г $\ddot{\mathbf{a}}$, п $\hat{\mathbf{y}}$ н (Alt.) = пу-г $\ddot{\mathbf{y}}$ н heute.

Diese vollständige Übereinstimmung in allen von mir untersuchten Dialekten berechtigt mich zu der Annahme, dass der türkischen Sprache ursprüngliche lange Stammvokale vollkommen fehlen und dass vorkommende Längen nur hysterogene Erscheinungen sind.

Herr Foy behauptet, dass es Türkdialekte mit Doppelstämmen gebe, in denen zwei Vokale (ä und i) auftreten. Was Herr Foy unter Doppelstämmen versteht, ist nicht recht klar, offenbar versteht er darunter, dass ein und dasselbe Individuum dasselbe Wort bald mit ä bald mit i spricht, wie man nach seiner Zusammenstellung 🎌 jäp und 🎌 jip in den Denkmälern von Koscho Zaidam (die von einem Menschen Jollug Tegin verfasst sind) ersehen kann oder wie er (pag. 206) nach Kúnos' Umschreibung im Aidini-

schem voraussetzt, dass dasselbe Individuum abwechselnd бäp und бip gebrauche. Dagegen muss ich konstatiren, dass ich bei meinen Jahrzehnte langen ununterbrochenen Dialektforschungen in keiner Mundart und bei keinem Individuum derartige Doppelstämme gehört habe. Wenn solche scheinbaren Doppelstämme etwa in meinen Texten angetroffen werden, so beruhen sie entweder auf einem Versehen meinerseits, indem ich nach der Aussprache in einer Mundart, bei deren Niederschreibung ich mich die eine Form anzuwenden gewöhnt hatte, nun bei Aufzeichnungen in einer neuen Mundart, noch durch die alte Gewohnheit veranlasst, die frühere Orthographie anwandte, oder das mir diktirende Individum sprach oder kannte wenigstens zwei verschiedene Mundarten, und suchte, wenn ich durch eine Frage über die Aussprache eines Wortes seine Rede unterbrach, mir dieses Wort zu erklären, indem es den zweiten Dialekt, der ihm geläufig war, zu Hülfe nahm. So wird es auch wohl Herrn Kúnos ergangen sein, wenn er nach dem Diktat eines Individuums bald бäp bald бip aufschrieb.

Ich glaube, dass in keiner Sprache solche von einem Individuum gebrauchte Doppelformen vorkommen. Wenn der gemeine Mann in Berlin die beiden Formen «Steen» und «Stein» anwendet, so ist das kein Doppelstamm des Berliner Dialectes, sondern nur ein Vermischen des Berliner Platt mit der in der Schule erlernten hochdeutschen Form. Sprachen mit Doppelstämmen giebt es nirgends, wohl aber giebt es Mischsprachen, d. h. Sprachen, in denen mehrere Mundarten, die verschiedene Stammvokale bilden, an einem Orte gesprochen werden, wie fast in jeder grösseren Stadt.

Ein einheitlicher Vokalismus in den Türkdialekten ist überall, wo er auftritt, ursprünglich und überall da vorhanden, wo einheitliche Dialekte auf grösseren Gebieten gesprochen werden, nur da treffen wir ein Schwanken in der Vokalanwendung, wo verschiedene Dialekte unter einander gerathen sind. Wenn Herr Foy die Mundart von Ostturkestan zu den Mundarten mit nicht einheitlichem Vokalismus zählt, so ist er durch seine Quellen irregeführt worden. Die aus Shaw (p. 198) angführten Wörter sind eben nicht nach der in Ostturkestan gesprochenen Mundart transcribirt worden. Shaw's Vocabulary of the language of Eastern Turkistan beruht nicht auf mit lateinischen Buchstaben nach dem Dictat von Eingeborenen an Ort und Stelle gemachten Aufzeichnungen, sondern ist ein in der Schriftsprache Ostturkestans an Ort und Stelle mit arabischen Buchstaben niedergeschriebenes Wörterverzeichniss, zu dem Herr Shaw später, als er nach Hause zurückgekehrt war, nach dem Gedächtnisse die Aussprache in lateinischen Lettern hinzugefügt hat 1). In derselben Weise ist, wie man deutlich sieht, auch das

¹⁾ Dass meine Behauptung richtig ist, ist auf jeder Seite nachweisbar. Sehr illustrativ ist z.B. Folgendes: Shaw umschreibt pag. 83 تيبرانماك 33 und seine Derivate تيبرانماك, تيبرانماك ويبرانماك 34 يبرانماك 35 يبرانماك 35

Ист.-Фил. стр. 46.

Wörterbuch entstanden, das Vambéry in seinen «Čugataischen Studien» veröffentlicht hat.

Das Vokalsystem des Osttürkischen von Kaschgar bis Chami ist einheitlich und stimmt, wie ich aus den Aufzeichnungen Katanoff's ersehe, genau mit dem Vokalsystem der Tarantschi überein, die ja vor hundert Jahren aus den verschiedenen Orten Ostturkestans nach dem Ilithal übergeführt worden sind, und bei denen ich keinerlei Vokalschwankungen angetroffen habe. Im Tarantschi - Dialekte aber giebt es (wie sich Herr Foy leicht aus dem VI Bande meine «Proben der Volkslitt.» überzeugen kann, nur wenige Stämme die einen Übergang von ä nach i zeigen, überall haben sich die allgemein türkischen E-Stämme rein und unverändert erhalten.

Was die Sprache der Chanate betrifft, so weicht das Vokalsystem der Özbeken, der rein türkischen Landbewohner Mittelasiens nur wenig von der Sprache der Tarantschi ab, die Sprache der Sarten, die aus einem Gemisch von Türken und Iraniern bestehen, zeigt verschiedene Abweichungen, die noch genau untersucht werden müssen.

29*

tibra-mak, tibra-'t-mak, tibra-'n-mak, tibra-'sh-mak und verweist in Betreff der Bedeutung dieser Wörter mit den Worten: see tabramak, see tabramak, see tabrashak, see tabranak. Unter den auf 🖰 anlautenden Wörtern auf pag. 60 stehen nun diese Worte nicht, wohl aber auf pag. 67; dort lesen wir تبراتماك tibra-'t-mak, تبراشماك tibra-'sh-mak, tibra-'n-mak. Daraus ersehen wir, dass in Shaw's Vocabulary تسراماك sich die beiden Schreibungen تبراماك etc. und تبراماك etc. vorfanden. Bei der Umschreibung von تبراماك etc. vor und er umschrieb daher das Wort mit tibra-mak; als er nun später zu der Form تيبراماك kam, dachte er, er habe mit tabra-mak umschrieben und verwies einfach auf diese Umschreibung, ohne nachzusehen, ob er wirklich so umschrieben habe. Shaw gibt die Formen der Schriftsprache unbe-ربيهماك ,ديماك ,ايتماك That ايتماك dingt richtig wieder, denu man schreibt in Ostturkestan in der That אביהוף, man spricht aber überall ohne Unterschied יאינה, האביהוף, man spricht aber überall ohne Unterschied атмак, дамак, бармак, катмак, јатмак, ар, аl, баш. So scheint auch Shaw alle Angaben Kaz (Kazzak), Kh. (Khokand) später hinzugefügt zu haben, wo ich dieselben kontrolliren konnte, sie sind durchgängig falsch. Kein Kirgise sagt öpak die Sichel (pag. 20), ycan (рад. 23), ўктам (рад. 25), ўкуз oder ўгуз (рад. 26), умрутка (рад. 28), ісан (рад. 34), іскі рад. 35). «Faul» heisst kirg. шабан und nicht wie. Shaw sagt جامان chaman (рад. 96). Den deutlichsten Beweis für meine Behauptung bietet chom «a Camels pack-saddle» (Kaz.) (pag. 100), während die Kirgisen kom sprechen. Hier stand in Shaw's mit arabischen Buchstaben geschriebenem Verzeichnisse جوم statt und er transscribirte deshalb chom (= чом), was er nie gethan hätte, wenn ein Kirgise zugegen gewesen wäre. Doch genug! es sei nur noch das Wort مجر min (pr.) J (Kaz. Kirgh.) p. 184 erwähnt, während doch die Kasak-Kirgisen und die Kara-Kirgisen мен sprechen, aber meist مرجن schreiben. Als falsch muss noch erwähnt werden das Wort مجين (p. 183) ni-chah, See هجن, wo auch ni-chah umschrieben ist. هجن ist ein allgemeines Dshagataisches Schriftwort, das нача gelesen wird. Die Ostturkestaner gebrauchen durchgängig nävän. Allein richtig ist unter den Angabeu Foy's nach Shaw 1) dass die Formen des defectiven Zeitworts i im Ostturkestan ایدی i ټا ایدی i кäн gesprochen werden. gehören nur der Schriftsprache an, die Volkssprache kennt sie ايرماس und إيرماس gehören nur der Schriftsprache absolut nicht und ich will nicht bestreiten, dass Schriftkundige vielleicht ipgi und ipmäc lesen. 2) Dass die Ostturkistaner statt des allgemein Nordtürkischen ämit überall imit sprechen.

Mischsprachen habe ich an mehreren Orten angetroffen. Z. B. in der Krym (Süd- und Westdialekte), im Astrachanschen Gouvernement (Kirgisisch, Nogaiisch und Wolga-Dialekte), in den Städten Orenburg, und Semipalatinsk (Kirgisisch und Wolga- oder Westsibirische Dialekte) und zuletzt in Westsibirien im Tobolskischen Gouvernement und der Barabasteppe, In allen diesen Dialekten kommen in einer grossen Anzahl von Stämmen Schwankungen zwischen den Vokalen ä und i, o und y, ö und y vor. Am Auffallendsten sind diese Schwankungen in den Mischdialekten Westsibiriens. Dennoch sind die hier auftretenden Doppelformen nie in der Sprache eines Individuums anzutreffen, sondern je eine dieser Formen gehört einer oft sehr kleinen Mundartnüance an. Während sich nämlich die allgemeintürkischen 8 Grundvokale in der grössten Zahl der Stämme erhalten haben, treten die Vokal-Übergänge in grösserer Zahl auf und zwar so, dass einzelne dieser Übergänge schon Allgemeingut geworden sind, andere hingegen nur in kleineren zerstreuten Sprachinseln, deren Grenzen nicht genau bestimmbar sind, angewendet werden. Dieses Schwanken der Stammvokale ist leicht zu erklären. Seit dem Vordringen der Russen nach Westsibirien im XVI Jahrhundert hat eine massenhafte Einwanderung und Ansiedlung von Tataren aus dem östlichen Russland, die kulturell höher standen als die früheren Einwohner türkischer Zunge, stattgefunden. Diese Einwanderer (zum grossen Theile Verbannte) also Leute, die eine Sprache redeten, in der die Verschiebung der Vokalskala schon durchgeführt war, haben sich in verschiedenen Proportionen mit den früheren Einwohnern türkischer Zunge vermischt, so entstanden aller Orten neue Mundarten und Mundartnüancen, die das Vokalsystem beider Dialekte in verschiedenen Proportionen in sich aufnahmen. Da nun die Türken hier nur sporadisch zwischen der russischen Bevölkerung zerstreut leben, so haben sich bis jetzt die verschiedenen Elemente der Sprachen nicht ausgeglichen. Da nun aber die Einwanderung ununterbrochen fortdauert, und die Urbevölkerung, wie statistisch nachweisbar ist, abnimmt, so wird voraussichtlich in nicht allzulanger Zeit das Vokalsystem der Einwanderer allerorten die Oberhand gewinnen 1).

Bei der Untersuchung der verschiedenen türkischen Dialekte, musste natürlich meine Aufmerksamkeit sich auch der Schriftsprache so weit zuwenden, wie sie den die Dialekte redenden Individuen bekannt war und von ihnen zum schriftlichen Verkehr benutzt wurde, und dies war bei den meisten Muhammedanern türkischer Zunge der Fall, am meisten bei den Tataren des östlichen Russlands, den Einwohnern Mittelasiens: den Tarantschi und Öz-

Über die Mischsprachen der Krym, vergl. meine Einleitung zum VII. Bande der «Proben der Volkslitteratur der Nördlichen Türkischen Stämme». St.-Petersburg 1896.

Ист.-Фил. стр. 48.

beken, den Tobolsker Tataren und den in der Nähe von den ostrussischen Tataren und den mittelasiatischen Sarten lebenden Kasak-Kirgisen. Als der Schrift unkundig muss ich die Barabiner, die Kara Kirgisen und die in der Nähe des südlichen Altai wohnenden Kasak Kirgisen bezeichnen.

Alle schriftkundigen Nordtürken hahen im Grossen und Ganzen eine gemeinschaftliche Schriftsprache d. h. die sogenannte Ostfürkische oder Dshagataische Schriftsprache, die überall in den Schulen fast in gleicher Weise gelehrt wird. Zuerst lernt der Knabe das Lesen arabischer Texte, die mit allen Vokalzeichen versehen sind, wie ich dies in meiner Abhandlung das «Lesen und das Lesenlernen» pg. 360 1) genau auseinandergesetzt habe. Nachdem der Schüler die Texte des Imanschart so lange gelernt hat, bis er sie auswendig kennt, werden Korantexte im Heftijak gelesen. Am Ende des zweiten Jahres oder im dritten Jahre der Lernzeit beginnt nebenbei das Lesen des Türk-kitabi d. h das Lesen türkischer Texte (in Versen geschriebene Legenden religiösen Inhalts aus der älteren Dshagataischen Litteratur Mittelasiens, die ohne jegliche Vokalzeichen geschrieben sind). Diese Leseübungen dauern meist zwei Jahre. Nach der Beendigung des Heftijak liest der Schüler noch einige Suren aus dem Koran und zwar nur einen kleinen Theil mit türkischer Interlinearübersetzung und Periphrase. Hiernach verlässt der grösste Theil der Schüler die Schule. In den höheren Kursen werden in Kasan nur arabische Bücher gelesen, in Mittelasien aber persische und arabische Bücher. In den Lese- und Schreibstunden wird bei den arabischen mit Vokalzeichen versehenen Texten genau auf die Orthographie geachtet. Bei den türkischen Texten liest der Lehrer einen oder später mehrere Verse dem Schüler vor und dieser muss das Gelesene so oft wiederholen, bis er es auswendig kennt, weshalb er zuletzt eigentlich nicht liest, sondern auf den Text blickend auswendig recitirt. Die türkischen Texte sind dem Schüler wegen der vielen arabischen und persischen Fremdwörter und der seiner Mundart fremden grammatischen Formen vielfach unverständlich, trotzdem giebt der Lehrer nur wenige Sacherklärungen und achtet hauptsächlich nur darauf, dass der Schüler sich seine Aussprache genau einprägt. Bei dieser primitiven Methode ist es verständlich, dass nur ein Theil der Schüler im Laufe von 4-5 Jahren das ihm nothweudige Lesen und Schreiben Dshagataischer Texte erlernt.

So viel ich beobachten konnte ist trotz der an manchen Orten (besonders im östlichen Russland) recht verbreiteten Schriftkenntniss der Einfluss der Schriftsprache auf die gesprochene Mundart ein äusserst geringer und höchstens in den Gesellschaftsschichten zu bemerken, die sich mit den

¹⁾ Techmer. Internationale Zeitschrift für allgemeine Sprachwissenschaft. Band I, Leipzig 1884.

Büchern so zu sagen ex officio beschäftigen d. h. in der Klasse der Mulla und (Müderris), sonst vielleicht noch bei einigen Wohlhabenden, die auf Veranlassung ihrer Eltern mehr als ein Decennium die Medresse besucht haben. Ich habe nur sehr wenige Gelehrte in Ostrussland getroffen, die sich auch in den Umgangssprachen schriftgemäss zu sprechen befleissigten und dies waren meist Leute, die Jahrelang in Mittelasien (Samarkand oder Buchara) gelebt hatten. Nur beim Unterrichten bemühen sich die Lehrer eine Aussprache der Vokale anzuwenden, die genau mit den gegebenen Vokalen des Textes übereinstimmt. So hatte ich selbst in einer Kasaner Schule die Aussprache folgender Wörter zu hören Gelegenheit: آلونل ijȳндā (Kas. ө́jөнда), тўрыан (Kas. бімак), ايركان тркан (Каз. ікан), عانداً тўрыанда (төрконда). Diese künstlichen Buchstabenlesungen haben aber nur Einfluss auf die Aussprache beim Lesen auch (ausserhalb der Schule), auf die Aussprache der Umgangssprache üben sie selbst in der Schule gar keinen Einfluss aus, wie ich mich bei meinen häufigen Besuchen mohammedanischer Schulen im Laufe von Jahren habe überzeugen können.

Dass die Schriftsprache etwas für sich selbst Erlerntes ist, beweist uns schon der Umstand, dass beim Schriftverkehr der verschiedenen Gegenden des östlichen Russlands und Mittelasiens in Quittungen, Schuldscheinen und Briefen überall grammatische Formen und verschiedene Wörter verwandt werden, die den Mundarten der Schreibenden vollkommen fern liegen. Es genügt hier die Formen des Zeitwortes i «sein»¹) anzuführen, die man in jedem Schriftstücke antrifft المركان, البركان, البركان, المركان, المركان, المركان أله an Stelle von igi, ikäh, imäc, icä (Özbeken und Tarantschi) egi, emäc, ekäh, ecä (Kirgisen) iji, ikäh, imäc, icä (Kasan). Ist der Schreiber in der Dshagataischen Schriftsprache bewandert, so ist sein Stiel wenig vom Stiel der Baber-nameh, oder Abulghazi abweichend, je weniger Litteraturkenntnisse er besitzt, desto mehr mischt er die Sprachformen seiner Muttersprache unter die Dshagataischen Formen und gebraucht in Russland noch obendrein eine Masse russischer Wörter: so dass man oft ein sonderbares Sprachgemengsel zu Gesicht bekommt, das viel schwerer zu entziffern ist als die ältesten Schriftdenkmäler.

Was die Orthographie der Tataren des östlichen Russlands betrifft, so wird selbstverständlich ihrer Aussprache gemäss der I-Vokal der Stammsilbe stets mit و geschrieben, wenn dieser Vokal dem allgemein türkischen ä (e) entspricht, also: بيل (جير) بير بيرمك المتحاك المتحاك المتحاك المتحاك المتحال المت

¹⁾ Wenn in meinem Wörterbuche I 1408 das Defective Verbum i für (West- und Süd-Dialekte und Mittelasiatische Dialekte) fehlt, so beruht dieses nur auf einem Versehen, da der betreffende Zettel ausgefallen ist; das beweisst schon die Angabe bei ä (pg. 653) «vergl. e, i, äp».

Die Vokale a und ы bleiben in Stammsilben oft unbezeichnet, I wird aber öfter für a angewendet als و für ы, besonders in Wörtern, die mit gleichen Konsonanten geschrieben werden, z. В. قالىق кылмак «bleiben» und قالىق кылмак «machen»; ich habe aber auch die Schreibungen قالىق und angetroffen; бар «das Sein» wird vorherrschend بارمق geschrieben, aber durchgängig برجا барча; бармак «gehen» schreibt man بارمق und برمق bestimmte Regel ist hier gar nicht aufzustellen. Häufig ist die Orthographie der alten Schriftwerke maassgebend z. В. يافشى jakшы, die Schreibung يغشى gilt als verwerflich und ungebildet, obgleich man nur jakшы spricht.

Als Inspector der mohammedanischen Schulen des Kasanischen Lehrkreises lag es mir ob, eine Anzahl gemeinverständlicher Lehr- und Lesebücher in tatarischer Sprache zusammenstellen zu lassen, der Versuch gebildete Mohammedaner zu diesem Zwecke heranzuziehen, zeigte sich bald als unmöglich, da diese gar nicht im Stande waren, auch nur die kleinste Erzählung in der Volksmundart niederzuschreiben, so blieb mir nichts Anderes übrig als die Bücher von Lehrern der getauften Tataren, die die tatarische Schriftsprache gar nicht kannten, mit russischen Lettern niederschreiben zu lassen und dann die so entworfenen Texte Schakirden in die Feder zu diktiren. Dabei lernte ich die Schwierigkeit, eine gleichmässige Orthographie durchzuführen, in ihrem ganzen Umfange kennen und ich habe oft mit schwerem Herzen dem Widerstande der Schreiber mich fügen müssen, und, wo ich verbessernd einzugreifen für nöthig fand, bin ich in der Folge gar oft von schriftkundigen Leuten getadelt worden.

Was die Orthographie der Schriftsprache der Özbeken und Tarantschi betrifft, so geben die Wörterverzeichnisse von Shaw und Vambéry ein im Ganzen richtiges Bild. Sie unterscheidet sich von der Orthographie der alten Dshagataischriftwerke durch Folgendes: das 1 wird zur Wiedergabe des a häufiger angewendet als früher. Früher wurde in Stämmen, die in den heutigen Dialekten als E-Stämme zu bezeichnen sind, ein I oder angewendet, oder es wurde der Vokal ausgelassen, in der heutigen Schrift wird durchgängig gesetzt und die Auslassung tritt nur in wenigen Stämmen auf. Während die I-Stämme in älteren Schriftwerken stets mit 15 geschrieben wurden, ist es heute Sitte den Vokal sehr oft fortzulassen. Ich kann mir dies nicht recht erklären, da die Mittelasiaten das i gut artikulirt sprechen, vielleicht hat diese Auslassung ihren Grund darin, dass man sich gewöhnt hat, das als Vertreter des ä anzusehen und deshalb diesen Buchstaben als Vertreter des i vermeidet d. h. dass, da man sich gewöhnt hat кармак durch کیرماك zu umschreiben, man кірмак, um eine Verwechselung zu vermeiden, durch wiedergiebt.

Von einer kirgisischen Schriftsprache kann man eigentlich nicht reden, da nur ein sehr geringes Procent von Kirgisen überhaupt lesen und schreiben kann. Die Lehrer der Kirgisen sind im Westen und Norden der Steppe ausschliesslich Tataren aus dem östlichen Russland oder aus Westsibirien, im Süden Sarten, die auf einige Jahre von einem reichen Kirgisen gemiethet werden und dann die Kinder eines oder mehrerer Aule unterrichten. So erlernen die Kirgisen die Schriftsprachen der Nachbaren.

Man könnte ein von einem Kirgisen verfasstes Schriftstück kaum als ein solches erkennen, wenn der Kirgise nicht sehr häufig die Konsonanten ش und durch wund wiedergäbe oder seine eigenen grammatischen Formen zwischen Dshagataischen Formen anwenden würde, d. h. wenn er nicht المنسب statt المنسب statt المنسب statt المنسب statt المنسب statt ودد. schriebe oder die oft auftretenden Plural-, Akkusativ- und Genitiv-Affixe statt dieselben durch المنسب wiederzugeben, nicht nach der eigenen Aussprache نينك بن wiederzugeben, nicht nach der eigenen Aussprache قولسال المنسب قول المنسب ال

den tatarischen Formen vorkommen würden. Von Regeln über die Anwendung der Vokale kann hier überhaupt nicht die Rede sein, da der Kirgise dieselben fast ganz nach Gutdünken und eigenem Ermessen meist fehlerhaft gebraucht.

Meine Untersuchungen der Schriftsprachen und Mundarten der heutigen Norddialekte befestigten in mir die Überzeugung, dass die mit arabischen Buchstaben geschriebenen Büchertexte nur einen sehr schwachen Anhalt für das Verständniss des Vokalsystems der alten Türkdialekte bieten. Denn erstens bleiben wir bei jedem Transcrptionsversuche eines alten Textes im Zweifel, wie der Verfasser die drei Vokalzeichen J., zur Wiedergabe der acht türkischen Vokale verwendet hat und zweitens liegen uns fast gar keine Original-Handschriften vor, sondern meistentheils spätere, oft sehr späte Abschriften, von denen wir nie wissen können, wie der Abschreiber bei Wiedergabe der Vokale verbessernd eingegriffen hat. Tataren lesen solche Texte ohne jede Schwierigkeit, jeder nach seiner Aussprache ohne sich im Geringsten um die vorhandenen Vokalbuchstaben zu kümmern, da sie diese nur als Hülfszeichen ansehen.

In der Zeit, wo ich meine Aufmerksamkeit der Sprache der alten كتاب الأدراك للسأن الاتراك Schriften zuzuwenden begann, waren weder das des Abu Hajar (712 d. H.), noch das ترجمان ترکی وعربی, noch das erschienen. Letzteres hat Herr P. M. کتاب ترجان فارسی وترکی و مغولی Melioranski erst in diesem Jahre nach den Handschriften von Oxford, Berlin und Paris herausgegeben 1). Aber ich hätte aus allen diesen Werken ohne andere Vorarbeiten recht wenig Nutzen ziehen können. Denn erstens standen den Verfassern zur Wiedergabe der 8 türkischen Vokale auch nur drei arabische Buchstaben zu Gebote, und die drei Vokalzeichen z., -, bezeichnen doch auch nur dieselben Laute wie die Buchstaben J, e, und zweitens liegen uns nicht die Originalhandschriften, sondern Abschriften aus zum Theil viel späterer Zeit vor, und wir wissen nicht, welche Vokalzeichen vom Verfasser herrühren, welche vom Abschreiber und zuletzt ist es die Frage, ob nicht verschiedene Vokalzeichen erst viel später hinzugefügt worden sind²). Drittens aber ist es ohne weitere Vorarbeiten unmöglich, aus den in ihnen aufgenommenen Türkwörtern sichere Schlüsse darüber zu machen, welchen Dialekten die einzelnen Wörter angehören.

¹⁾ И. М. Меліоранскій, Арабъ-филологъ о турецкомъ языкѣ. С.-Петербургъ, 1900.

²⁾ Herr Foy legt einen grossen Werth auf die Vokalschreibungen wie auch auf die Setzung der Vokalzeichen, die sich in diesen alten Schriften finden, und fordert stets die Lesung i, wenn in einem Worte ein geschrieben ist. Da habe ich soeben einen Vorgang von meinem Kollegen Salemann gehört, der die Sicherheit der Vokalschreibung mit arabischen Buchstaben sehr deutlich illustrirt. Gestern kommt zu ihm ein Beamter aus einer hiesigen Behörde mit einem

Zum Glück lagen mir aber zwei umfangreiche Werke vor, welche zwei ganz verschiedene alte Dialekte repräsentiren und welche mir einen besseren Einblick in den Vokalismus dieser Dialekte gestatteten. Dies sind der Codex Cumanicus herausgegeben vom Grafen Geza Kuhn (Budapest 1880), 2) die Wiener Handschrift des Kudatku Bilik, von der ich im Jahre 1884 ein Facsimile auf photographischem Wege herstellen liess, welches ich im Auftrage der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften im Jahre 1890 herausgegeben habe.

Der Codex Cumanicus besteht aus einem grösseren lateinisch-komanischen Wörterverzeichnisse, das im Anfange des Jahres 1300 begonnen wurde, in dem italienische, wahrscheinlich genuesische Kauffeute die ihnen zur Umgangssprache nöthigen komanischen Wörter aufgezeichnet haben, aus einigen kleinen von deutschen Missionären zusammengestellten komanisch-deutschen Wörterverzeichnissen und einer Reihe von Texten, die deutsche Missionäre gewiss mit Hilfe von komanischen Convertiten hergestellt haben und zuletzt aus verschiedenen grammatischen Notizen. In meiner Abhandlung zur Sprache der Komanen¹) habe ich darauf hingewiesen, wie wichtig es sei, dass der Codex Cumanicus von Nicht-Komanen geschrieben ist, von gebildeten Leuten, die ihre Muttersprache gut zu schreiben verstanden und die sich bemühten, die Laute des Komanischen recht genau wiederzugeben, ohne von einer vorgefassten Meinung beeinflusst zu sein, und dass gerade die Schwankungen in der Schreibweise uns einen deutlichen Hinweis auf die Beschaffenheit der komanischen Laute bieten. Die von mir vorgenommene Untersuchung hat zu folgenden Resultaten geführt:

1) Die komanische Sprache ist ein alter West (Kyptschak-) Dialekt; dies beweisen nicht nur die grammatischen Formen, sondern auch der phonetische Bau der Sprache.

lesen, da man ihm sonst den Orden nicht übergeben kann. Salemann findet natürlich bald die betreffende Stelle und entziffert den Vor- und Vatersnamen mit viel Mühe als Andrei Adolfowitsch, dahinter findet sich der Zuname خبر bei dem er sich mit Lesungen Kirki, Kireki, Käiraki vergebens abmühte, ohne zu einem Resultate zu kommen, bis endlich der Beamte einfällt: «Sagten Sie nicht Andrei Adolfowitsch, da heisst wohl der Zuname Gerke, einen Andrei Adolfowitsch Gerke haben wir in unserem Ministerium». So war das Räthsel gelöst. Der gebildete Perser, gewiss ein Generalkonsul oder der hiesige Gesandte selbst, sprach doch gewiss den Namen eines ihm bekannten Mannes «Gerke», richtig aus und die Wiedergabe dieses Namens konnte einem Perser gar keine Schwierigkeit machen und war richtig phonetisch عن كل على على المعادلة المعادلة على ا

¹⁾ Techmer, Internationale Zeitschrift für allgemeine Sprachwissenschaft. Bd. I, 1885.

- 2) Das Vokalsystem des Komanischen stimmt mit dem allgemein-türkischen überein. In ihm treten die acht kurzen Vokale a, о, ы, у — ä, ö, i, ў in denselben Stämmen auf wie in den Ostdialekten.
- 3) Das Komanische bildete daher gleichsam eine Vorstufe der Westdialekte, da in ihm noch nicht die Vokalverschiebungen stattgefunden haben. Die Vokalverschiebungen der Westdialekte sind somit gewiss nach dem XIV Jahrhundert eingetreten.
- 4) In Bezug auf die Westdialekte müssen wir das allgemein-türkische Vokalsystem der heutigen Ostdialekte als eine ältere Stufe bezeichnen.

Das mit uigurischen Buchstaben geschriebene Kudatku Bilik ist von Jussuf Chass Hadshib aus Belassagun im Jahre 462 d. H. (1069) in Kaschgar beendigt worden, liegt uns aber in einer 843 d. H. (1493) in Herat geschriebenen Handschrift vor. Es ist in einem bestimmten einheitlichen Ostdialekt geschrieben, den ich, aus hier nicht weiter zu erörternden Gründen, den uigurischen nenne, und wenn ich in der Folge von einer uigurischen Sprache geredet habe, so habe ich unter derselben nur die Sprache des Kudatku Bilik verstanden, da alle übrigen in uigurischer Schrift geschriebenen Manuscripte, die sich in den europäischen Bibliotheken befinden, in anderen Dialekten verfasst sind.

Da in der Wiener Handschrift des Kudatku Bilik stets der Vokal bezeichnet wird, und in den Stammsilben sogar vier Vokalbuchstaben auftreten, so haben wir die Möglichkeit, einige sichere Schlüsse auf die im uigurischen Dialekt gebrauchten Vokale zu machen, was wir bei mit arabischen Buchstaben geschriebenen Texten nie mit Sicherheit thun können. Leider ist uns dieses werthvolle Schriftdenkmal nur in einer viel späteren Handschrift erhalten und ist so schlecht und mangelhaft geschrieben, dass wir es nur für eine flüchtige, zu Zwecken des Abschreibers selbst gemachte Kopie ansehen können. Der Abschreiber ist der uigurischen Sprache wenig mächtig, das kann man aus einer Reihe von Missverständnissen in der Wiedergabe ihm nicht geläufiger uigurischer Sprachformen und Wörter ersehen. Dies kann man auch daraus schliessen, dass er alte Wörter und Formen sehr häufig durch neuere, in seinem Dialekte gebräuchliche Formen ersetzt. Die schlechte ungleichmässige Schrift ist auf keinen Fall ein Beweis, dass der Autor der Schrift überhaupt nicht recht kundig war, sondern nur dafür, dass er sich nicht viel mit dem Schreiben uigurischer Texte befasst hatte und sich daher keinen gleichmässigen Ductus in dieser Schrift hatte angewöhnen können. Dahingegen beweisen die in dem Texte stehenden wenigen arabischen Wörter: das Bismilla, einige in den Text eingefügte Phrasen und die beiden am Ende zu Seiten der Datirung geschriebenen persischen Verse, die alle von einer Hand geschrieben sind, dass er in

der arabischen Schrift sehr bewandert war und sie kalligraphisch schön zu schreiben verstand. Wir dürfen somit annehmen, dass dieser Abschreiber ein Liebhaber türkischer Litteraturerzeugnisse und daher auch in der arabisch-türkischen Orthographie bewandert war, und dass die Schwankungen in der Wiedergabe der Vokale nur daher rühren, dass er die in dem ihm vorliegenden Originale geschriebenen Vokale häufig unwillkürlich nach der Orthographie wiedergab, die er bei der Anwendung der arabischen Schrift zu gebrauchen gewohnt war. Diese Schwankungen kommen hauptsächlich bei der Wiedergabe des Vokals ä vor, die er häufig durch - und - bezeichnet, während er in Wörtern, die den Stammvokal i bieten, gleichmässig > schreibt. Um einen Begriff dieser Schwankungen zu geben, habe ich in dem von mir bis jetzt zusammengestellten Index der im Kudatku Bilik vorkommenden Wörter von pag. 2-80 alle diese Schwankungen gezählt und stelle das Resultat dieser Zählung hier tabellarisch zusammen. Die hinter den verschiedenen Formen angeführten Zahlen bezeichnen, wie oft der angeführte Stamm in der vorher bezeichneten Schreibweise bis p. 80 im Kudatku Bilik auftritt.

äk säaen	سععب	4	سكف	3
äk biegen		3	سكف	2
äктіш Hausgenosse (?)	۔ ال صحورر	1	<i>ــدرڪيد</i> ېږ	4
ärit erhören	سىردىت	2	سدر د گ -	4
äн herabsteigen	J	2	بدر	4
äų zuerst	سمتعب	4	سختف	2
äң Antlitz	ستنعب	6	سختم	1
äнч Ruhe	ستتهر	9	سخترار	4
äp Mann	سمي	150	سدق	4
äp sein	سمق	336	سحق	2
äp folgen	سمي	3	سدق	1
äрäн Held	j.v.	11	jaxa	1
äpi schmelzen	سين	2	'حدين	1
äрік Kraft		10	<u>2242</u>	5
äріч Ruhe	بهلايير	13	-	
а рк = арік	سعيا	17		
äpräk männlich	سعرس	2		
ИстФвл. стр. 56.	18			

äрдäм Tugend	~~~~~	69	0.2x3_	1
äpsäl schlecht	= 4\x	12	-	
äl Stamm, Staat	ييا	8	يا	86
älik Hand	سعكوبب	13	<u></u>	67
ällik fünfzig	(سفكويت اسفكويت	9 2	سعمي	1
älik Herrscher	سعكيب	53	سعكي	237
ält fortbringen	24	1	ر کیک	2
är Waare	2.	2	حد	1
äт Fleisch	م	2		
äт machen		59	22	20
äдi sehr	- معن	27	سدعن	10
äдic hoch	~224	9	_222^	2
äткў gut	ومب وهد	324	_دهرو	1
äтмäк Brot		1		
äc Verstand	^4-	1		
äзäн gesund	بمبي	14		
äsic schlecht	•	80	سحربدم	1
äскі alt	سىربى	2		
äm Gefährte	سەرر	14	بحرر	9
äжiк Thür	_ <u></u>	3	٪: سخرېخت	1
äжiт hören	سعر،دی	83	ردردک	54
än passen	.، حصب	7		
än Haus		10	-22	4
äв —	سەق	10	ددی	2
än eilen	_04_	18	-07-	5
äв eilen	سو	4	سدو	
абур drehen			_دوءق	1
äвÿр —	محمص	5		
äm Heilmittel	سمن	6	- حن	2
ämrä quälen	-0-3	30	دديير	6
ИстФпя. стр. 57.	19		_	

кäjiк Wild		5	_	
кäң weit	سعس	8		
кäңäш Rath	المترار	3		
канду selbst	<u> </u>	3	_	
кäрäк nöthig	سعمين	2 2 9		
кäpÿ (?) zurück	_		رديو	1
кäl kommen	と	125	رجع	9
кäт sehr	20	30		
кат fortgehen	-00	27		
кäт anziehen	20	13		
кäдін nachher	1200	16		
кäч spät	' yw		رحمر	1
кäч herübergehen	رسار	14		
кäџä Abend	MU	5	-	
кас flüchtig	1-00	1		
кäc schneiden	~0	9	رد۸	1
кäc gehen	~	1.		
кäc loben	~∪	1	_	
кажікча	ア・シャック	1	رحياحاب	1
кäбäн vertrauen	1-60	7	_	
кäміш antreiben), }≥ 0	2	グデン	1
jä essen		57	-	
jäk gut	حبف	15	~277	2
jäк schlecht	حبي	3		
järiрмі 20	دور و بر _ح ت ش	11		
jäнік leicht	حيتدف	1		
jäp Land	حبنى	82	_	
jäl Wind	ييد	6	حکی	1
jär erreichen	42	71	424	4
јаді 7	د. کر	2		
јатміш 70	د. <i>ڪ</i> دير	3		

jämä alle	/ = *	10	1	31
на was?	` <i>)</i>	3 80	نــن '	2
нагу wie	<u> ف</u> اہــ	106	_	
на́ң Ding	_متعـ	102		
надак wie		2		
нälÿк wie	سعصيد.	24		
нäџä wie viel?	pu-	57	_	
тä (v.) sagen	po		১৬	8
тäк wie	سغين			1
тäк (v.) berühren	-145	107		2
тäri bis	كالمال	3	_	
тäк das Geschlecht	سفسي	4	_	
тäгiн umsonst	يدر المراتم	1		
такма alle	مال سيال			
тäң gleich	ر سعتنی	11	سعنان	3
тäң Gleichheit	حعننى	6	سعتان	1
тäңiз Meer	مىتردم	7		
тäңрі der Himmel	بهمتريس	9		
тäр (v.) sammeln	وبدين	19	جادي	7
тäрк unbedingt	<u></u>	18		
tälim viel	المادي. ماديد	12	الماديان الماديان	14
тäдiк scharfsinnig	جديك ب	20	4222	1
татру verkehrt	9×240	3		
тäc (v.) entfliehen	^46	4	126	1
тäскін (v.) sich drehen	1.20440	5	جدير جدير مدير	3
тäш (v.) durchlöchern	صرار صرار ا	3	1120	1
тап Feind	-010	4	′" 	
тäбрä (v.) bewegen	مدوير	8		
чарік Неег	<u> </u>	7		
чäргä Abwechslung	-UME	1	_	
чäџäк Blume	سعنون	12		

cä sagen	14	1		
cäric 8	بهنزدم	1		
сäксінч der Achte	yucust,	7	_	
сäн du	juy	228	1-24	1
cäp aushalten	بهديق	8	424	13
cäsikcis ununter- ^>	V -= > Arv	5	~>~ ~=>4>~	3
сап (v.) lieben	-214	41	~55V	6
сав (v.) —	944	61	P>4	10
самріт (v.) fett machen	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1	~~~~~~	2
пäк der Fürst	-10	181	ودعب	1
пäк fest	-10	69	ودعب	1
närÿ statt nörÿ weise	ಉ9	27		
пäр (v.) geben	<i>y</i> ७	223	<i>ع</i> د ي	3
пäpÿ hierher	OxO	4	-	
парк fest	- - x40	16		
näl T aille			ص دي	2
пälrÿ Zeichen	€' ₺ _0	29	ಲಕ್ತಾರ	5
пäдic Schmuck	42CO	2		
пäдÿ hoch werden	920	35	0220	1
наза schmücken	1-40	4	6-4-1	1
пäзӳ —	eve	9	-	1
nä m 5	Mo	1	94ير	1
пäшінч der fünfte	ڪييحنبر	1	وحيدتمر	7
мäн ich	***	210	آئے	3
мäң Vogelspeise	'		حينف	1
мäң Gesicht			كني	1
маніс —	ستردم	8	سِڍنردم	2
мäңу́ ewig	ويني	8	وينع	10
мäңзä ähnlich sein	1-Win	2 2	とうい	20

Diese Übersicht scheint mir aufs Deutlichste zu beweisen, dass alle noch heute in den nördlichen Türkdialekten auftretenden E-Stämme bei den Uiguren in Ostturkestan schon um das Jahr 1069 mit demselben Vokal gesprochen wurden. Das Schwanken in Anwendung der Buchstaben - und findet sich nicht nur in von Foy angegebenen Doppelstämmen, sondern auch in Stämmen, die dieser Gelehrte für reine E-Stämme erklärt. Durchgängig tritt das Schwanken in Worten auf, die mit dem Vokal ä anlauteten, am wenigsten in Stämmen, die mit -v kä begannen, da hier der Konsonant schon einen palatalen Vokal fixirt. In denjenigen Wörtern, die häufiger mit als mit · geschrieben werden, mag dies durch die Mundart des Abschreibers veranlasst sein, der selbst wohl il «Stamm», ilik «Hand», imit «hören», jimä «alle», тіlім «viel», сір «ausharren», біш «fünf», міңу «ewig», міңза «ähnlich sein» sprach und daher diese Worte unwillkührlich nach seiner eigenen Aussprache schrieb. An ein Schwanken im Gebrauch der Vokale ist gar nicht zu denken, da das Kudatku Bilik von einem Individuum verfasst ist. Dass meine Ansicht richtig ist, beweist uns die Handschrift von Kairo, wo die meisten dieser Wörter mit , oder vorwiegend mit , c und vereinzelt mit Auslassung dieses Buchstabens geschrieben werden. Zu den ersten Wörtern gehört das Wort سرماك «geben». Hier ist der Grund der Orthographie klar, denn der Abschreiber unterscheidet dies Wort von бар gehen, indem er letzteres, trotz des von Foy erhobenen Zweifels (p. 185) hunderte von Malen برماق schreibt, den Stamm бар «das Vorhandensein» schreibt aber dieser Abschreiber stets , L. Diese Orthographie spricht wohl am Deutlichsten dafür, dass hier die orthographische Verschiedenheit die Aufgabe hatte, ähnliche Wörter durch die Schrift zu unterscheiden, also -geschrieben wurde. Mit dem stets بار بر ببر geschriebenen Worte vergleiche man das 106 Mal vorkommende und die mit dem 57 Mal vorkom- يهاك auftretende Form ك, ebenso يماك mit dem 57 Mal vorkommenden ----, die Verbalform etc. und die durchgängige Schreibung ليردى. Für meine Ansicht, dass das Uigurische durchgehends E-Stämme aufweise, sprechen auch die in Turfan gefundenen Dokumente, wovon mir jetzt noch etwa ein Dutzend vorliegen und in denen durchgängig das Zahlwort שנע und בנט , בינבישט mit i geschrieben wird, während alle anderen zu dieser Gruppe gehörigen Stämme nur mit 4 (ä) erscheinen. Von Stämmen mit dem Vokale ä der jetzigen Norddialekte sind mir im Kudatku Bilik nur בנט iri zwei und גבא אוא «wer» aufgestossén, so dass sie gewiss zu den vereinzelten Stämmen gehören, die schon bei den Uuiguren den Übergang ä—i zeigen.

Unsere Kenntniss von der alten Aussprache Mittelasiens wird durch zwei in uigurischer Schrift geschriebene Prachtwerke des XV. Jahr-

hunderts erweitert. Dies sind die aus dem Persischen übersetzten uigurisch geschriebenen Handschriften des Miradj nameh 1) und das Tezkereh i evlijâ 2). Das Letztere ist datirt und im Jahre 840 d. H. (1436-1437) in Herat geschrieben. Diese beiden Werke sind zwar mit uigurischer Schrift geschrieben, aber im reinsten Dschagataisch verfasst, und da diese Übersetzungen direkt in uigurischer Schrift niedergeschrieben wurden, so sind sie als ein unschätzbares Zeugniss für die Mundart der Übersetzer anzusehen. Das Miradi nameh liegt mir nur in der genauen arabischen Umschrift Pavet de Courteille's vor, der aber genau jeden Vokal des Originals *durch | und *durch , s wiedergiebt. In dieser Umschrift werden sämmtliche E- und I-Stämme genau in der Weise transcribirt, wie ich sie auch im Kudatku Bilik im Uigurischen und im Codex Cumanicus bei den Komanen nachgewiesen habe. تاری ارسا اردی باندین Fol. 3 کالتورمیش Fol. 3 کالتورمیش Hier einige Beispiele: Fol. 2 (Schweiss), الديلار (70) يانميش مان بانميش وwas, ناب كاجا (70) بانميش (δchweiss), كالديلار (70) - 6 باركوسى 6 في الكوريم , قطل الكوريم , قطل الكوريم , قطل الكوريم , Esel. Fol. 3 اشاك атік نادى таді, ياردا japдa, امكاك jarтім, Fol. 7 ناتكيز ämiк تادى Тhür, بالكولوك бардім, Fol. 5 ياتى sieben, Fol. 15 بارديم такма. Fol. 24 ارماس äpmäc. Ich habe jetzt fast auf jede ä- und i-Schreibung achtend das ganze Buch durchgelesen und nur die durchgängig abweichende Form, z. B. Fol. 9 ايليك ilik Hand, ايليك iki (Fol. 1), بيش біш gefunden. Das bedeutend umfangreichere Werk Tezkereh-i-evlijâ bietet genau dieselben Umschreibungen, so dass ich auf achtzig von mir zu diesem Zwecke jetzt gelesenen Seiten nicht eine Abweichung konstatiren konnte. Hier die Beispiele auf den ersten 3 Seiten: ראַע сäкiз, אינעיע сäкiз, דעיע тäңрi, — ауді, — хүн арді, — хүн арса, ходу барді, ходун ардім, шітін, оту сані, шрдук, ардук, араніарнің. Von E-Stämmen, die hier durch i umschrieben werden, sind mir aufgefallen בלאָן iki, ביל iki, איז שביט iki, שביע iki, שביע הוא טבי il Volk.

Da diese Gleichmässigkeit der Orthographie in keinem Falle durch den Einfluss der früheren uigurischen Aussprache veranlasst sein kann (denn der Mangel an uigurischen Sprachformen in oben genannten Büchern schliesst einen solchen Einfluss vollkommen aus), so können wir als sicher

¹⁾ Pavet de Courteille, Miradj Nameh, le manuscript ouigour de la bibliothèque nationale Paris 1882.

²⁾ Pavet de Courteille, Le Tezkerch i Evlia le Mémorial des Saints. Paris 1889.

annehmen, dass die Mundarten der Türken, die im südwestlichen Theile der turanischen Tiefebene wohnten, in ihrem Vokalsystem vollständig mit dem uigurischen Dialekte übereinstimmen. Wir können somit als unbestreitbares Factum konstatiren, dass die uns bekannten ältesten Schriftdenkmäler der ost- und westtürkischen und der mittelasiatischen Dialekte schon im XI (das Uigurische), XIV (die Sprache der Komanen), XV (die Sprache von Herat) Jahrhundert dieselben 8 Grundvokale in den Stämmen anwendeten, wie wir sie noch heute in den meisten Norddialekten vorfinden, und dass in allen diesen Dialekten Stämme mit Doppelformen ä und i nicht bekannt waren.

Wenn wir 50 Jahre später in den Ländern westlich vom Kaspischen Meere die dschagataische Litteratur erblühen sehen, in der die E-Stämme sehr häufig mit geschrieben werden, so erlaubt dieser Umstand uns nicht anzunehmen, dass man in dieser kurzen Zeit sein Vokalsystem in Herat geändert hat, sondern dass die dshagataischen Schriftsteller in Folge der neuen Schrift die Vokalbezeichnung geändert haben.

Da der uigurischen Schrift 4 Vokalbuchstaben zu Gebote standen, so vertheilte sie diese Vokalzeichen so, dass jeder Buchstabe zwei Vokale der Stammsilbe zu bezeichnen hatte, also:

$$\underbrace{\overset{\circ}{a}\overset{\circ}{a}}_{\underline{a}}$$
 $\underbrace{\overset{\circ}{b}\overset{\circ}{i}}_{\underline{a}}$ $\underbrace{\overset{\circ}{o}\overset{\circ}{y}}_{\underline{a}}$

d. h. • wurde für die beiden weiten dentalen Vokale verwendet, • für die beiden engen dentalen Vokale. Diese Vertheilung war sehr passend, da die Buchstaben $\stackrel{\sim}{\sim}$ (k, 5) und $\stackrel{\sim}{\circ}$ (k, r), die in einer grossen Anzahl von Stämmen und in sehr vielen Affixen auftreten, es ermöglichten, aus ihrem Auftreten zu bestimmen, ob ein Wort mit gutturalen oder palatalen Vokalen zu sprechen sei, somit in allen diesen Wörtern die Vokalbezeichnung •, • genügte, um die vier dentalen Vokale genau zu bezeichnen. Die Vokalbuchstaben • — • schieden hingegen nur die beiden labiogutturalen Vokale von den labiopalatalen Vokalen, sie waren somit in den vielen Fällen unnütz, wo die Scheidung der gutturalen und palatalen Vokale schon durch Konsonantanwendung bezeichnet wurde. Durch diese dem türkischen Vokalismus nicht angepasste Vokalbezeichnung hatte die uigurische Schrift nicht die Möglichkeit, die engen und weiten labialen Vokale genau wiederzugeben.

Durch die Annahme der arabischen Schrift machte natürlich die Vokalbezeichnung einen Rückschritt. Während der uigurischen Schrift 4 Vokalbuchstaben zu Gebote standen, hatte die arabische Schrift nur drei Vokalbuchstaben zu ihrer Verfügung. Da mit diesen drei Buchstaben 8 Vokale zu bezeichnen waren, so vertheilten die dshagataischen Schriftsteller diese Zeichen auf folgende Vokale:

Da eine solche Vokalbezeichnung in keiner Weise den Gesetzen der türkischen Phonetik angepasst werden konnte, so gewöhnte man sich einerseits leicht daran, wenig auf den Vokal, der doch gerade die sprachregelnde Grundlage der türkischen Sprache bildet, zu achten, anderseits machte man eine Reihe von zum grössten Theil misslungenen Versuchen, diese Vokalbezeichnung zu verbessern. Dergleichen Versuche sind: der Anlaut ä wurde durch I (statt bezeichnet, ebenso wie der Anlaut a, man bezeichnete ä im Auslaute durch o oder I, man liess im Inlaute den Vokal überhaupt aus, um dann als selbstverständlich ein ä zu lesen. Alle diese Versuche misslangen, da sie nicht streng genug durchgeführt werden konnten, so dass bis auf den heutigen Tag die Schriftsprachen der Nordtürken in ihrer Orthographie auf demselben Standpunkte stehen wie im XV. Jahrhundert, d. h. dass die nordtürkischen Schriftstücke nur der zu lesen im Stande ist, der das Vokalsystem eines Dialektes aus der gesprochenen Sprache sich angeeignet hat, dann liest aber jeder den Text nach seiner eigenen Mundart. Dies mag in mancher Beziehung Vortheile mit sich bringen, für den Dialektforscher aber, der den Vokalismus des Autors verstehen will, bietet es nur unlösbare Räthsel.

Für das Verständniss des Vokalismus der alten Süddialekte fehlt es uns an einer so beweiskräftigen Quelle, wie wir sie für drei Dialekte der Nordsprachen erörtert haben. Den einzigen sprachlich einheitlichen Text eines Süddialektes bilden die sogenannten Seldshukischen Verse, die im Rebâb Nameh in einer alten Handschrift vom Jahre 767 d. H. eingefügt sind. Es sind im Ganzen 156 Doppelverse, die in arabischer Schrift wohl anfangs ohne Vokalzeichen geschrieben sind. Die jetzt im Texte stehenden Vokalzeichen sind zum grössten Theile von fremder Hand in späterer Zeit hinzugefügt. Wirkliche Anhaltspunkte für das richtige Lesen der Vokale fehlen uns somit. Ich habe diese Verse im Jahre 1890 herausgegeben 1) und versucht, eine Transscription dieser Verse zusammenzustellen. Die grösste Schwierigkeit bereitete natürlich die richtige Einsetzung der Vokale. Ich ging von der Schlussfolgerung aus, dass, da die Vokale aller alten Norddialekte des Uigurischen und Komanischenn in ihrem Vokalsystem mit denen der heutigen Ostdialekte übereinstimmen und nur bei den heutigen Westdialekten eine Verschiebung der Vokalscala eingetreten ist, so müsste wohl dieses Vokalsystem als das ursprünglich allgemein türkische Vokalsystem

¹⁾ Über Alttürkische Dialekte, I. Die Seldshukischen Verse des Rebåb-Nameh Mel. Asiat. T. X., livr. 1. St. Petersburg. 1890.

angesehen werden. Da nun die heutigen Süddialekte noch keine Spur einer regelmässigen allgemeinen Vokalverschiebung aufweisen, so müsste einem alten Süddialekte diese Verschiebung ebenfalls fremd gewesen sein. Das häufige Auftreten des i in osmanischen Stämmen, wo die Norddialekte ä bieten. hielt ich für eine Einwirkung der Schriftsprache, denn ich fand in den mir vorliegenden Wörterbüchern fast überall die Angabe, dass der betreffende Stamm in der Volkssprache mit ä gesprochen würde, z.B. ويرمك virmäk vulg. vermek; il vulg. el; ديرمك dirmek vulg. dermek etc. Nachdem ich jetzt die Aufzeichnungen von Kúnos durchgearbeitet und mich mit den Krymdialekten und dem Aderbedshanischen näher beschäftigt habe, sehe ich, dass in den Süddialekten allerorten ein Schwanken zwischen dem Gebrauche von ä und i statt hat und dass mehr Stämme einen Übergang von ä nach i zeigen, als ich früher voraussetzte, ich bin in meiner Anwendung des ä in den Seldshukischen Stämmen also gewiss zu weit gegangen, und es bedarf meiner Ansicht nach noch weiterer Beweise, um mit Sicherheit schliessen zu können, dass verschiedene Stämme wie z. B. ايلتمك ايلتمك الملتمك in den seldshukischen Versen äд, älт, äшіт, кäд, кäру zu lesen sind. Ich will gern zugeben, dass es besser gewesen wäre, in diesen Wörtern diejenige Aussprache anzugeben, die in den Süddialekten die vorherrschende ist, nämlich äд, ilт, ішіт, кід, кірў. Herr Foy geht aber in seiner Forderung viel zu weit, das Auslassen eines Vokals ist keine Vokalbezeichnung und das Einsetzen eines Vokalbuchstabens ist, wenn man nur drei dieser Buchstaben zur Verfügung hat, um 8 Vokale zu bezeichnen, doch ebenfalls kein Bezeichnen, sondern nur ein Andeuten eines Vokals. Nur der gewöhnt sich an ein richtiges Verständniss der Vokale seiner Muttersprache, dem so viel Vokalzeichen zu Gebote stehen, wie diese Sprache Vokale hat. Dies zeigen auf's Doutlichste die Bibeltexte der Karaimen von Troki und Lutzk, die mit Hülfe der hebräischen Vokalzeichen 8 verschiedene Vokalzeichen für türkische Texte ausgearbeitet haben, ebenso kann dies aus den mit armenischen und griechischen Buchstaben geschriebenen osmanli-türkischen Schriftwerken ersehen werden. Wer aber Wörter wie bip und bil (die ja nach Herrn Foy ursprünglich mit einem langen ī gesprochen wurden,) بل und بل (letzteres 16 Mal gegen بيل 3 Mal) schreiben kann, der kann eben so gut вäр 9 Mal und 7 Mal وير schreiben. Meiner Ansicht nach ist es vollkommen ausgeschlossen, dass der Akkusativ von бäн بن (einmal wird auch بين деschrieben) in irgend einem Dialekte hätte біні (بينى) lauten können oder der von cäн (سن) — ciнi (سينى). Ferner deutet die Orthographie بنم ,بانيم , אביק, an dass überall бäнім zu umschreiben ist. Der Schreiber der Seldshukischen Verse sucht offenbar vergebens nach einem Mittel, den seinem Ohre wohl bekannten Laut ä in der Schrift für Andere verständlich zu bezeichnen. Es

ist meiner Überzeugung nach kaum möglich, dass die Seldshuken schon jihä sprachen, wenn in den Versen auch nur بينه vorkommt, denn dieses Wort ist gewiss nicht aus jīhä entstanden. In allen Norddialekten so wie im Uigurischen etc. lautet das Wort jaha und wird in den meisten Dialekten noch als Gerundium von jah «zurückkehren» aufgefasst. Der Übergang von jaha nach jähä in den Süddialekten war nur möglich, nachdem der Stamm jah verloren gegangen war, so ist es auch wahrscheinlich, dass der Übergang jihä (гінä) nur in den letzten Jahrhunderten möglich war. Ebenso halte ich es für möglich, dass hitä und hitälik gesprochen wurde (der Text bietet 9 Mal نين und 2 Mal المناف), wenn dieses Wort aus hä — itä entstanden ist, ist es aber eine Fortbildung von hä — тäk, so ist diese Aussprache ausgeschlossen, denn das Pronomen interrogativum wurde unbedingt hä gesprochen, das zeigen die Schreibungen: نسا المناف العناف العن

Jede phonetische Transscription von alten Texten ist unbedingt eine subjective Auffassung des phonetischen Werthes der gegebenen Schriftzeichen. Meine Transscription der Seldshukischen Verse konnte natürlich auch nur den Zweck haben, darzulegen, wie meine Auffassung der phonetischen Entwickelung der Türksprache es mir wahrscheinlich macht, dass der Seldshuke jene Verse gesprochen habe. Weist man mir nach, dass meine Auffassung der Lautgeschichte der Türken falsch ist, so fällt damit auch meine Transscription. Würde Herr Foy eine neue, auf der Orthographie des Schreibers gegründete Transscription dieser Verse geben, so würde es mir nicht schwer werden, statistisch nachzuweisen, dass seine Lesungen zweifelhaft sind (vergl. das soeben von бір und біl Gesagte). Sollte er aber annehmen, dass der Verfasser dieselben Worte verschieden schrieb, weil er sie verschieden aussprach (z. В. بين бäн und بين, so würde ich dies einfach als unmöglich bezeichnen, denn es giebt keinen Menschen, welche Sprache er auch rede, der bei denselben Affecten ein Wort verschiedenartig ausspricht, und ich glaube, dass der Verfasser diese 156 Verse in gleichmässig gehobener Stimmung verfasst und niedergeschrieben hat. Man vergleiche das von mir vorher über Doppelformen Gesagte.

Bei meiner Umschreibung der alttürkischen oder (wenn man einen neuen Namen für diese Türken erfinden will) köktürkischen Inschriften habe ich dieselben Principien befolgt, wie bei der Umschreibung der Seldshukischen Verse. Ich habe mir auch hier vorgestellt, gewiss hat der Verfasser des Denkmals so und so gesprochen. Da ich über jedes von mir phonetisch transscribirte Wort noch den Buchstaben-Complex des Textes in lateinischer Schrift gebe, so kann meine subjective Auffassung von der Aussprache der alten Türken nicht die kleinste Verwirrung anrichten. Wenn ich mein Wörterbuch nach meiner subjectiven Auffassung der Laute geordnet habe,

so ist dies nur deswegen geschehen, weil die Wörter in der Inschrift nicht gleichmässig geschrieben werden und die durch : getrennten Buchstaben-Complexe nicht immer mit den Wörtern zusammenfallen. Um auch hier jeden Irrthum zu vermeiden, habe ich ausser dem so phonetisch geordneten Wörterbuche noch ein nach den Buchstaben geordnetes Verzeichniss der zwischen: stehenden Buchstabenkomplexe des Textes mit Hinweisungen auf das Wörterbuch hinzugefügt. Ein Irrthum meiner subjectiven Auffassung ist natürlich nicht ausgeschlossen (errare humanum est), es ist nicht unmöglich, dass die alten Türken imit und 6im etc. gesprochen haben, es mögen auch Dialektnüancen manche abweichende Schreibung der verschiedenen Inschriften, wie z. B. 2 und 2 veranlasst haben. Aber jede Inschrift für sich ist unbedingt in einem Dialekte geschrieben. Ich kann deshalb niemals zugeben, dass dem Verfasser der Denkmäler von Koscho Zaidam Doppelstämme wie jäp und jip geläufig waren und dass er aus diesem Grunde eine doppelte Schreibweise wie 79 und 779 angewendet hat. Da hat die Ansicht Thomson's, dass die Stämme mit schwankender Orthographie auf eine eigenthümliche Aussprache des ä in diesen Wörtern zurückzuführen sei, viel mehr Wahrscheinlichkeit für sich. Herr Melioranski hat in seiner Bearbeitung des Denkmals des Kül Tegin 1) einen neuen Buchstaben eingeführt und setzt an Stelle des ä stets den Buchstaben ä, wenn in den Texten der Stamm bald mit, bald ohne geschrieben wird. Ich finde dies sehr praktisch, da er dadurch seine subjective Auffassung des Lautes deutlich manifestirt.

Ich kann Herrn Foy nur vollkommen Recht geben, dass es vollkommen unnütz ist, ein Vokalzeichen rur Wiedergabe des Vokals ä zu schreiben, wenn die Auslassung des Vokals in der Stammsilbe schon an und für sich nur die Lesung a oder ä erlaubt und die doppelten Konsonantenreihen genau bestimmen, ob das gutturale a oder palatale ä einzufügen ist. Die Wörter dund können nur бар und бäр gelesen werden. Ard und rx müssen быр und бір gelesen werden. Wesshalb sollten also die Köktürken бар durch rx und jäp durch rr wiedergeben? Logische Gründe anzugeben ist hier schwer. Solche Anomalicen werden uns aber verständlich, wenn wir bedenken, dass eine Orthographie nicht als ein fertig ausgearbeitetes System von einem Volke angenommen wird, sondern nachdem ein fremdes Alphabet bei einem Volke Eingang gefunden hat, wird es im Laufe der Zeit von Generation zu Generation mehr und mehr der Sprache angepasst. Dabei geräth jedes Volk in mancher Beziehung auf falsche Bahnen und vermag eingedrungene Mängel in der Folge nicht mehr abzustreifen. So haben

¹⁾ П. М. Меліоранскій, Памятникъ въ честь Кюль Тегина. С.-Петербургъ, 1899 г.

die Doppelreihen der Konsonanten 3ጵ, ஓե, ዝጓ, ፕሮ, ዛث etc. erst mit der Zeit die Functionen übernommen, die ihnen zur Zeit des Bilgä Chan eigen waren. Man vergleiche eine Reihe von Schreibungen des Denkmals von Ongin mit denen der Denkmäler von Koscho Zaidam. Auf dem ersteren Denkmale treten die Buchstaben &, M, & viel öfter mit gutturalem Vokal auf als in den letzteren. Dasselbe finden wir noch häufiger in den noch älteren Jenissei-Inschriften. Wäre nun die Entwickelung der Vokalbezeichnung von Anfang an in derselben Richtung erfolgt, so wären vier Vokalbuchstaben genügend gewesen, eine stets sichere Lesung aller türkischen Wörter möglich zu machen. Vier Zeichen für a, ы, о, у hätten für die Bezeichnung der acht Vokale der Stammsilben genügt, da die Consonanten keinen Zweifel aufkommen liessen, ob ein Wort mit gutturalen oder palatalen Vokalen zu lesen war. Anstatt dessen führte die alttürkische Schrift ganz unnützer Weise ein Zeichen für den labio-palatalen Vokal ein, der ja schon durch die Anwendung der Consonanten bestimmt wurde, und vermehrte durch diese Einführung in keiner Weise die Deutlichkeit des Lesens der Wörter. Wozu brauchte man USA von MP durch Vokalschreibung zu scheiden, da, wenn man 4>> und 4>> geschrieben hätte, der Zweck schon vollkommen erreicht war? Viel wichtiger wäre es gewesen y und o zu scheiden, denn die jetzige Orthographie giebt uns nicht die Möglichkeit, kop und kyp, wie auch κöp und κÿp zu unterscheiden. Da nun der Buchstabe N offenbar im türkischen Alphabete erst in der Folge sich aus rentwickelt hatte, so ist wohl anzunehmen, dass in einer früheren Periode der Schriftentwicklung dem Buchstaben ausser der Aufgabe, i zu bezeichnen, noch die Aufgabe zufiel, den weiten dentipalatalen Vokal ä und sogar ö und ÿ, d. h. alle palatalen Vokale zu fixiren, und dass nach Einführung des N seine Anwendung auf die Bezeichnung der dentipalatalen Vokale ä und i sich beschränkte. Nachdem nun die doppelte Consonantenbezeichnung zu einem schriftregelnden Principe geworden war, trat ein Schwanken bei der Bezeichnung des ä im An- und Inlaute der Stämme ein. Die Anwendung des r zu diesem Zwecke wurde, da sie eigentlich überflüssig war, seltener, und wenn sie überhaupt in einigen Stämmen verblieb, so war dies eine historische und nicht phonetische Schreibweise. Eben so schädlich wirkte für eine gleichmässige Entwicklung der Rechtschreibung der eingeschränkte Gebrauch des Vokals J und die scheinbar ganz überflüssige Einführung der Consonanten 👃 und 📙 (B), die gewiss aus einer Zeit stammt, wo die alttürkische Schrift oder ihr Vorbild eine reine Silbenschrift war und wo der Vokal > noch nicht angewendet wurde. Logische Gründe für diese Unzuträglichkeiten der Rechtschreibungen anzugeben ist unmöglich, sie sind eben Thatsachen, die wir hinnehmen müssen, wie sie uns überliefert sind. Ich habe nur in zwei Stämmen versucht den Gebrauch

des 🕻 (in Tä sagen und ät machen) zu erklären, und diese meine Erklärung halte ich noch bis jetzt für richtig. Foy's Einwand: wenn die Türken ät und tä gesprochen hätten, so hätten sie, um beide Stämme für das Auge zu scheiden, für das Zeichen für a und ä nämlich J einsetzen müssen, denn das liesse sich aus der Analogie des Uigurischen entnehmen, ist nicht stichhaltig. In der köktürkischen Orthographie wird J im Inlaute überhaupt nur einmal verwendet, und zwar zur Bezeichnung von a. Im Anlaute tritt es nur zweimal für a auf, aber niemals für ä, und der Stamm Tä als Imperativ kommt in unseren Texten nicht vor. Analogieen zwischen zwei an verschiedenen Orten unter verschiedenen Verhältnissen sich entwickelt habenden Rechtschreibungen können überhaupt nicht aufgestellt werden. Dass die uigurische Rechtschreibung sich ebenfalls im Laufe der Zeit entwickelt hat, beweisen uns die ältesten Denkmäler, wo der Vokal - auch nur im An- und Auslaute angewendet wird, im Inlaute aber unbezeichnet bleibt. Da Herr Foy keinen auf Thatsachen begründeten Beweis geliefert hat, dass meine Umschreibungen zu verwerfen sind, so bleibe ich bei meiner früheren Transscription, will mich aber gern der Melioranski'schen Vokalbezeichnung anschliessen und an allen Stellen, wo die Lesung des angezweifelt werden kann, ein ä einsetzen.

Eben so wenig ist es Herrn Foy gelungen, die Richtigkeit meiner Theorie der Vokalverschiebung ä-e-i zu widerlegen. Meine Theorie ist auf faktische Beobachtungen gegründet, auf die phonetischen Untersuchungen der meisten Norddialekte, bei denen ich Sprachmaterialien an Ort und Stelle in so reichem Masse gesammelt habe, dass jeder Gelehrte aus ihnen die von mir erwähnten Thatsachen selbst nachzuprüfen im Stande ist und auf eine Untersuchung derjenigen alten Dialekte, die uns überhaupt ein Urtheil über die Beschaffenheit der in ihnen auftretenden Vokale erlauben, d. h. dem Komanischen (Codex Cumanicus), dem Uigurischen (Kudatku Bilik und der Sprachdenkmäler aus Turfan) und dem Dshagataischen (die mit uigurischer Schrift geschriebenen Dshagatai-Werke aus der ersten Hälfte des XV. Jahrhunderts), während Herr Foy sich nur auf die Schreibung des sin den Stammsilben alter in arabischer Schrift geschriebener Werke und auf die in einigen alten Wörterverzeichnissen (die nicht in der Handschrift der Autoren selbst vorliegen), die zum Theil mit arabischen Vokalzeichen versehen sind, sich stützt. Der Leser möge selbst über die Beweiskraft der von mir vorgebrachten Gründe urtheilen, vollständig gleichgültig ist es auf jeden Fall, ob die von mir angeführten Thatsachen an eine längst überwundene Auffassung aus den Anfängen der indogermanischen Sprachforschung erinnern oder nicht.

Der wichtigste Theil der Foy'schen Abhandlung sind seine sehr schätzbaren Bemerkungen über die Anwendung der Vokale ä und i in einer grösseren Anzahl Stämme der Süddialekte. Hier werden uns manche neue Facta geboten, die der Sprachforscher in Betracht ziehen muss. Aber alle diese Facta können nicht als Gründe gegen meine Vokaltheorie aufgeführt werden, sie berühren diese Theorie gar nicht, sie beweisen nur, dass wir die türkischen Süddialekte nur zum Theil als sprachlich einheitliche Mundarten auffassen können, und dass ein grosser Theil derselben Mischsprachen sind, was ich bisher ausser Acht gelassen hatte.

Diese Erscheinung kann uns aber durchaus nicht Wunder nehmen. Seit tausend Jahren sind Stämme, die sich den verschiedenen Dialektgruppen angehörender Mundarten bedienten, durch die Länder östlich und westlich vom Kaspischen Meere nach Süden gezogen und sind von dort durch Persien und Kleinasien bis nach Nordafrika und die Balkanhalbinsel gelangt, unter diesen auch Kyptschaken, bei denen in der Folge die Verschiebung der ganzen Vokalskala allgemein geworden ist. Diese Stämme sind im Laufe der Jahrhunderte durch ununterbrochene Kriegszüge untereinander gewürfelt worden, und unter der Führung der Osmanen zu einer politischen Einheit zusammengeschmolzen und haben sich als Glieder dieser Einheit gefühlt, aber sie lebten in den weiten Landstrichen, die sie ihrer Herrschaft unterworfen hatten, nicht in kompakten Massen, sondern zerstreut zwischen zum Theil kulturell höher stehenden Armeniern, Kurden, Syriern, Arabern, Griechen, Slawen, Albanesen und Rumänen, welche nicht zu einem geringen Theil, sich mit ihnen vermischten, ihre Religion annahmen und als Mohammedaner vielfach ganz zu Türken wurden. Ist es unter solchen Verhältnissen zu verwundern, wenn bis jetzt ein vollkommener Ausgleich der Dialektnüancen sich nicht vollzogen hat, und wenn diese grösseren und kleineren Sprachinseln phonetische Eigenthümlichkeiten zeigen, wie ich sie bei den westsibirischen Tataren angetroffen habe. Im Süden sind aber die Verhältnisse viel verwickelter, da hier die Türken seit Jahrhunderten mitten unter Fremdvölkern leben, deren Renegaten, wenn sie sich auch sprachlich mit den Türken assimilirten, doch unbedingt fremde Lautelemente eingeführt haben. Wir werden erst ein richtiges Verständniss von den osmanischen Mundarten erhalten, wenn dieselben einer genauen Untersuchung unterzogen sind, wenn die Mundarten aller Distrikte systematisch erforscht und ihr Verhältniss zu den fremden Landessprachen festgestellt ist. Erst nach Beendigung dieser umfangreichen Aufgabe werden wir die Möglichkeit haben, ein klares Bild der verschiedenen Sprachströmungen des Südens zu entwerfen und die Bedingungen zu fixiren, unter denen die Lautdifferencirungen stattgefunden haben. Ich bin aber im Voraus überzeugt, dass diese Untersuchungen zu ähnlichen Resultaten führen werden, wie die Erforschung der Norddialekte.

Für diese Untersuchung der Mundarten des Südens wird es von grösster Wichtigkeit sein, festzustellen, wie die osmanische Schriftsprache und Rechtschreibung sich im Laufe der Jahrhunderte gestaltet hat und inwiefern die Dialektströmungen diesen Entwickelungsgang beeinflusst haben. Eine besondere Aufmerksamkeit muss den Anfängen dieser Litteratursprache des Südens zugewandt werden. Die Sprache Mir Alischir's zeigt zwar vorherrschend dshagataische, d. h. nördliche Sprachelemente, aber auch eine Reihe von Sprachformen, die den Einfluss südlicher Elemente bezeugen. Es ist also vor Allem die Frage zu lösen, ist es die Sprache des Mir Alischir gewesen, die auch dem Süden litterarische Bestrebungen erweckt hat, oder hatten sich schon früher im Süden selbstständige Litteraturcentren gebildet.

Diese Frage wird am Besten eine Zusammenstellung der Orthographie der allerältesten in südtürkischer Sprache geschriebenen Denkmäler lösen. Dass nicht nur dshagataische, sondern auch uigurische Bücher noch längere Zeit bei den Osmanen gelesen wurden und geschätzt waren, beweist folgende Zuschrift des Kudatku Bilik, die mit uigurischen Buchstaben geschrieben ist. «Im Jahre 849 im Schlangenjahre hat Fachri ogli Kasi Ali zu Konstantinopel einen Brief schickend dieses Kudatku Bilik von Tokat für den Sänger Abdur-Rezzak kommen lassen». Dass der in Konstantinopel lebende Abdur-Rezzak noch die uigurische Schrift kannte, beweisen die von seiner Hand in uigurischer Schrift geschriebenen fünf Strophen zu je vier Versen 1).

Man kann a priori annehmen, dass eine so verbreitete Litteratur- und Geschäftssprache wie die osmanische, auf die in einem so fest zusammengefügten Reiche gesprochenen Mundarten besonders in den Bildungscentren einen bedeutenden Einfluss ausüben musste, wenn auch die Masse der in die Litteratursprache eingedrungenen Fremdwörter beim Volke das Verständniss derselben erschwerte. Schwankungen in der Aussprache der Vokale, wie sie Herr Foy auf pag. 200 und 201 schildert, können nur als örtliche Erscheinungen betrachtet werden, die bei der Entwicklung des allgemeinen türkischen Vokalsystems gar nicht in Betracht kommen. Wenn in neuester Zeit die Gebildeten in Konstantinopel wieder ver sprechen, so ist dies nicht als ein natürlicher Vokalübergang von i nach ä zu betrachten, sondern als

¹⁾ In der von Abdur-Reszak geschriebenen Handschrift und seinen Versen kommen folgende Wörter vor: ^> сäriз, / зітміш (jäтміш?), санда, калтің, калтің, санда, тан, санда, тан, тан, санда, зітміш барўр, ша jäр, ша jäр, каттің. Alle diese Wörter sind in Konstantinopel am Ende des XV. Jahrhunderts geschrieben.

eine Rückkehr zu der allgemein türkischen Aussprache, denn dieser Verbalstamm wurde, wie ich gezeigt, schon seit Jahrhunderten in den verschiedensten Dialekten mit ä gesprochen. Die im vorigen Jahrhundert von Foy konstatirte Aussprache vir ist nur als eine zeitweise herrschende Mode zu betrachten, die ich weiss nicht aus welchen Ursachen, ob durch Einwirkung der Rechtschreibung der Litteratursprache oder durch die Einwirkung einer lokalen Mundart, in gewissen Kreisen Konstantinopels, sich eingebürgert hatte. Besonders in Konstantinopel kann nicht die Rede davon sein, dass die höheren Gesellschaftskreise als die Träger alter phonetischer Traditionen, wie Herr Foy andeutet, anzusehen sind, da die Regierung dort seit Jahrhunderten die Politik verfolgt, die Traditionen der alten Adelsfamilien zu zerstören und stets homines novi aus den verschiedensten Gegenden des Reiches in die einflussreichen Stellen einzusetzen und in den alten Adelsfamilien die bunte Zusammensetzung der Haremsbewohner jedes Festhalten an phonetischen Traditionen unmöglich macht.

Das genaue Studium der Entwicklung der osmanischen Rechtschreibung wird uns auch die Möglichkeit geben zu erkennen, seit wann und von welcher Seite die Anwendung der «Direktionsbuchstaben», die Herr Foy so wichtig für das Verständniss der Lautgeschichte des Türkischen hält, in die osmanische Schrift eingeführt worden ist. Ich halte diese Einführung nur für Versuche einer besseren Vokalbezeichnung. Leider haben diese Versuche ihren Zweck nicht erreichen können; da eben 3 Zeichen nicht genügen, um 8 Vokale zu bezeichnen, so hat man sich begnügt, manchmal die Anwendung von 1 zur Scheidung von gleichlautenden Wurzeln zu benutzen. Aber selbst in dieser Beziehung ist die Scheidung nicht durchgeführt worden. Es ist eben nur Gebrauch geworden, gewisse Stämme mit und andere ohne «Direktionsbuchstaben» zu schreiben, in allen Fällen aber wird ein grosser Theil der Stämme theils mit, theils ohne «Direktionsbuchstaben» geschrieben, wie man sich in jedem türkischen Lexicon überzeugen kann.

Ich halte es aber auf jeden Fall für verfehlt, aus der Anwendung der «Direktionsbuchstaben» Schlüsse auf die Quantität der Vokale zu machen. Die alttürkische Schreibung 🏂 🕽 «Name» von 🂸 «Pferd» und 🙏 au «hungrig» haben Herrn Foy veranlasst, da gerade zufällig die beiden entsprechenden Wurzeln im Jakutischen ät und äc lauten, anzunehmen, dass das Jakutische die ursprüngliche Vokallänge erhalten hätte und dass die Türken 🏂 I «Name» und 💸 «Pferd» geschrieben haben, weil in ihrer Sprache noch lange Vokale bestanden. Dagegen möchte ich einwenden: wenn die Aussprache ät die Türken veranlasst hätte 🕽 zu schreiben, so würde diese Schreibung gewiss in allen Fällen beibehalten sein, anstatt dessen finden wir in den den türkischen Inschriften in Koscho Zaidam 🐒 4 Mal, 🏠 in derselben

Bedeutung 7 Mal. In den übrigen Inschriften 🎓 🕽 2 Mal, 🎓 13 Mal. Ein solches Schwanken besonders bei den Inschriften in Koscho Zaidam, die von einem Verfasser herrühren, erklärt sich nur daraus, dass Jollug Tegin versuchte, at «Name» und at «Pferd» graphisch zu scheiden, dass er aber das nicht durchführte, weil ihm bei der gleichen Aussprache der Wörter die Schreibung der J nur da nöthig erschien, wo eine Verwechslung möglich war, so in den Sätzen auf Z. 7 турк бärläp атін ытты табқачғы бärläp табрач атін тутубан. Hier war eine Unklarheit, denn man hätte auch die Sätze so verstehen können: «die Türken-Beamten liessen ihre Pferde los und als chinesische Beamten ergriffen sie chinesische Pferde». Wo eine solche Verwechslung nicht möglich war, d. h. in der Zusammensetzung ati kÿci, wo man doch nur «sein Name und sein Ruf» verstehen könnte, schreibt er Mas die Schreibung LJ betrifft, so glaube ich, dass sie deswegen eingeführt ist, um aч und äч zu scheiden, da L ein Buchstabe ist, ₩ГД äчім). Wenn das in dem Beispiel von Koscho Zaidam unnütz war, da die Affixsilben schon die Vokalklasse scheiden, so deutet das schon auf eine allgemein gebrauchte Rechtschreibung des Stammes hin. Dafür sprechen und | Speise (wo | ebenfalls mit palatalen und gutturalen Vokalen steht).

Das Jakutische ist keine ursprünglich türkische Sprache, es ist gerade wie das Tschuwaschische durch ein schichtweises im Laufe der Jahrhunderte fortgesetztes Eindringen türkischer Elemente zuletzt zu einer Türksprache geworden. Ich habe in meiner Phonetik die schichtweise Türkisirung des Tschuwaschischen nachgewiesen und ich hoffe bald Gelegenheit zu haben, einen ähnlichen Nachweis für das Jakutische zu liefern. Meinen Versuch, die Länge der Vokale im Jakutischen aus dem Türkischen zu erklären, den Herr Foy mit Recht tadelt, halte ich selbst schon längst für durchaus verfehlt. Es wird uns nur dann gelingen, diesen Nachweis zu liefern, wenn wir uns eine feste Meinung über die jakutische Grundsprache und Entwicklung gebildet haben. Die frühesten türkischen Eindringlinge in das Gebiet der Jakuten waren nach Norden versprengte Uigurenstämme, und die Sprache der ältesten uigurischen Denkmäler bietet keine Hindeutung auf die verschiedene Quantität des Vokals a, denn in ihnen werden die Vokale a und ä im Inlaute der Stammsilben nicht geschrieben.

Die Theorie der ursprünglich langen Vokale sucht Herr Foy später (p. 314) näher zu begründen, indem er in dem von Houtsma herausgegebenen Wörterverzeichnisse neun mit «Direktionsbuchstaben» geschriebene Wörter aus hunderten solcher Wörter herausnimmt und mit 8 Stämmen mit langen Vokalen aus dem Jakutischen vergleicht, nämlich die Wörter:

«das Sein» (=jak. бар) mit بر «gehen» (jak. бар), قاز «Gans» (=jak. xāc) mit «graben» (= jak. xac), قان «Blut» (= jak. kāн), ماش «Stein» (= jak. тāc), «eins» (= jak. бīp), بيل «Taille» (= jak. бīl) und جيكات «ungekochtes» بير Fleisch» (= jak. cīk «feucht»). Dies sind meiner Ansicht nach zufällige Übereinstimmungen, denn wir müssten wohl annehmen, dass im Codex Comanicus, der die Vokale des Komanischen genau wiedergiebt, sich gewiss auch Andeutungen auf Vokallängen vorfinden müssten, denn, wie Houtsma nachgewiesen hat, behandelt der Autor in dem von ihm verfassten Wörterververzeichnisse einen dem Komanischen nahe stehenden Dialekt. Beide Wörterverzeichnisse sind aber fast zu gleicher Zeit geschrieben (der Codex Cumanicus um 1300, das arabisch-türkische Glossar etwa 50 Jahre früher). In Betreff der Schreibung بر ببار will ich noch einmal darauf hinweisen, dass der Abschreiber des Kudatku Bilik von der Handschrift von Kairo die Stämme бар «das Sein», бар «gehen» und бар «geben» stets durch بير , بار wiedergiebt (gewiss um durch die Rechtschreibung diese Stämme auch für das Auge zu unterscheiden). So waren meiner Ansicht nach auch قاز (Gans) und «der Chan» خان Blut» und» قان «Blut» فان «Graben) nur graphische Scheidungen; da schon graphisch geschieden waren, so war das Auslassen des J im letzteren entsprechende jakutische خان entsprechende jakutische Wort xan lautet). Die dshagataische Schrift hat ihrerzeit wohl verstanden, einen langen Vokal zu bezeichnen, dies beweist die sehr alte Orthographie für kān-xān «Chan», das aus kaṣan (AT) خاآن فاآن واآن Foy ist wohl auch erst im Laufe der Abfassung seiner Abhandlung auf den Gedanken gekommen, dass die »Direktionsbuchstaben» ursprünglich lange Vokale bezeichnen. Herr Foy sagt zwar pag. 214: «Noch ehe mir das türkisch-arabische Glossar durch die Ausgabe Houtsma's bekannt wurde, war ich zu diesem Resultate gekommen, weil ich mir das heute bestehende System der Direktionsbuchstaben auf keine andere Art erklären konnte. Man schrieb, so ist meine Ansicht, nur die Längen des Inlautes mit den drei genannten Buchstaben und behielt diese Schreibung bei, als die Längen bereits in der Aussprache verschwunden waren». Wie stimmt aber dazu das auf pag. 185 Gesagte: «Da im Dshagataischen wie im Osmanischen und Azeri, wo lange Directionsbuchstaben angewendet wurden, das Princip besteht, den A-Laut in Stammsilben durch I darzustellen, so konnte kein Türke jemals ein ihm vorgelegtes بر bar lesen».

Was die Länge des Vokals i in بيل = بير und جيكات betrifft, so wird i in бip in allen uns bekannten Dialekten besonders kurz gesprochen, und wenn unter den vielen Stämmen, die im arabisch-türkischen Glossar mit geschrieben werden, sich ein Stamm befindet, der im Jakutischen mit einem langen ī gesprochen wird, so kann das nicht als ein Beweis angesehen wer-

den, dass alle mit و geschriebenen türkischen Stämme ein langes ī enthalten haben; איל gehört garnicht zu den I-Stämmen, sondern lautet in den meisten Dialekten näl, bei, natürlich wird dieser Stamm in Kazan betrifft, welches Herr Foy unbedingt richtig יום liest, so muss es in dieser Form чіг ät gelesen werden. Ob jak. cīk feucht derselbe Stamm ist, ist noch fraglich. Kirgisisch heisst roh, ungekocht, unreif mī, hier ist aber das lange ī aus i + r entstanden, wie im Kirgisischen bī = bär, das lange ī aus ä + r verschmolzen ist.

Viel wichtiger als diese Schlussfolgerungen wäre es gewesen, wenn Herr Foy die ihm vorliegenden Notizen über die in verschiedenen Theilen der Türkei vorkommenden langen Vokale, die nicht auf Kontraktion beruhen, veröffentlicht hätte. Hoffentlich wird er dies recht bald nachholen.

Was zuletzt meine Begründung der Lesung von HICIH betrifft, die ich auch aus dem Chinesischen zu erweisen gesucht habe, so führt Herr Foy einige Angaben des Herrn Professor Arendt an, die meine Aussprache тäriн widerlegen sollen, die aber vielmehr meine Lesung unterstützen. Es kommt nicht darauf an, wie diese Worte zur Zeit der mongolischen Dynastie gesprochen wurden, sondern wie dieses Wort zur Zeit der Dynastie der Tang, die das Denkmal des Kül Tegin errichtet hatten, chinesisch umschrieben wurde, nach der jetzigen Pekinger Aussprache, werden nach Arendt die betreffenden Zeichen t'ê-ch'in gelesen, nach der altchinesischen Aussprache t'ë-k'in (ê=eo); der Complex tê wird dialektisch tăk oder têk (Parker) gesprochen, da nach der Meinung des Professors Friedrich Hirth die Aussprache zur Zeit der T'ang dem jetzigen Kantoner Dialekt sehr nahe gewesen ist, so wäre offenbar die chinesische Umschreibung von #1614, wie sie auf dem Denkmale von Koscho Zaidam geschrieben ist, Têk-kin oder Tak-kin, was auf eine türkische Aussprache von rärrin deutet (Doppelkonsonanten werden in der alttürkischen Schrift meist durch einen einfachen Konsonanten geschrieben), und in der That finden wir dieses Wort im Kudatku-Bilik 114, 4 *rärriн (, das ich in der Transscription fälschlich מישעים umschrieben habe) geschrieben. Es ist also in meiner Transscription des Wortes nicht der Vokal zu ändern, wohl aber, anstatt des r ein doppeltes r zu setzen.

Die Hauptresultate meiner Untersuchung fasse ich somit in folgende Punkte zusammen:

- 1) Das Vokalsystem ist in allen türkischen Dialekten ein einheitliches, es treten in den Stammsilben 8 kurze Vokale auf, die mit wenigen Ausnahmen seit ältester Zeit in denselben Stämmen erscheinen.
- 2) Vokalwechsel der Stammvokale, d. h. aus der Gruppe der weiten Vokale, in die entsprechenden engen (e-i, o-y, ö-ÿ), treten sporadisch in

allen Dialekten seit der ältesten Zeit auf, aber in einigen Dialekten häufiger als in anderen.

- 3) In den Abakan- und Steppendialekten gehen alle ä der Stammsilbe in e und alle i in į über.
- 4) In den Dialekten des östlichen Russlands ist nach dem XIV. Jahrhundert eine Verschiebung der gesammten Vokalskala eingetreten, so dass ä zu i, o zu y, ö zu y, y zu o und y zu ö geworden sind.
- 5) In Mischdialekten treten oft statt der einfachen ursprünglichen Vokale in vielen Stämmen doppelte Vokale auf, d. h. einige Mundarten haben in manchen Stämmen den ursprünglichen Vokal bewahrt, während andere Mundarten in diesen Stämmen einen Vokalübergang aufweisen (d. h. ä neben i, o neben y, ö neben ÿ).
- 6) Die Schreibung des ω in mit arabischen Buchstaben geschriebenen Texten ist durchaus kein Beweis dafür, dass die betreffenden Stämme mit dem Vokal i gelesen werden müssen.
- 7) In der alttürkischen Schrift der Mongolei wird der Vokalbuchstabe in der Stammsilbe auch für ä gebraucht.

,

извъстія императорской академіи наукъ. 1901. АПРЪЛЬ. Т. XIV, № 4.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Avril. T. XIV, № 4.)

Атмосферное электричество при ясной и тихой погодъ по наблюденіямъ Константиновской магнитной и метеорологической обсерваторіи въ г. Павловскъ.

С. Г. Егорова.

Съ одной таблицею.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отділенія 28-го февраля 1901 г.).

Константиновская обсерваторія — единственная обсерваторія въ сѣверныхъ широтахъ, гдѣ въ теченій долгого времени ведутся правильныя наблюденія надъ атмосфернымъ электричествомъ и при томъ въ условіяхъ довольно благопріятныхъ для такого рода наблюденій {въ паркѣ, вдали отъ фабрикъ, ближайшее разстояніе отъ полотна желѣзной дороги не менѣе двухъ верстъ}.

Для наблюденій служить квадрантный электрометрь Томсона-Маскара съ водянымъ коллекторомъ, установленный въ верхней комнать башни главнаго зданія. Установка прибора не позволяеть сравнивать абсолютныя величины потенціала съ таковыми величинами другихъ станцій, но темъ не менёе она даетъ возможность составить понятіе о характере электрическаго поля атмосферы въ данномъ мёстё.

Такъ какъ при ясной и тихой погодѣ явленія атмосфернаго электричества отличаются постоянствомъ и правильностью, исчезающими совершенно въ другіе дни, то въ настоящей статьѣ, представляющей первую попытку систематической обработки наблюденій по атмосферному электричеству въ Копстантиновской обсерваторіи за десятилѣтній періодъ съ 1888 г. по 1897 г., мы остановились почти исключительно на дняхъ съ ясной и тихой погодой.

Яснымъ днемъ считался такой, когда облачность за всѣ три сроки была ≤ 6 и когда процентное отношеніе продолжительности солнечнаго сіянія, записаннаго геліографомъ Кемпбля къ возможному солнечному сіянію было не менѣе $70^{\circ}/_{\circ}$. Послѣдняя величина давала иѣкоторый критерій въ смыслѣ постоянства облачности. Что касается тихой погоды, то въ виду

защищенной м'єстности погода считалась в'єтреной, если в'єтеръ въ среднемъ за три срока быль больше шести метровъ въ секунду.

Изъ тысячи слишкомъ отдёльныхъ наблюденій только въ пятнадцати случаяхъ получился отрицательный потенціаль, въ остальныхъ же положительный. Въ случай отрицательнаго потенціала при ясномъ небі обыкновенно наблюдался и сильный вітеръ, такъ что погода, по крайней мірі въ отдёльные сроки, не могла быть названа тихой. Итакъ, при ясной и тихой погодо электрическій потенціалъ воздуха обыкновенно положительный.

Какъ извъстно Экснеръ даль формулу, связующую потенціаль воздуха съ абсолютной влажностью. За послёднее время въ литературё появился цёлый рядъ указаній, что зависимость, данная Экснеромъ, есть только кажущаяся, являющаяся следствіемъ действительно существующаго соотношенія между электрическимъ потенціаломъ воздуха и температурой. Съ цёлью провёрить эти результаты по даннымъ Константиновской обсерваторіп всі отдільныя наблюденія для дней съ ясной и тихой погодой были разбиты по группамъ соотвётственно абсолютной влажности $\{0,0,0,\dots,0\}$ 1^{nm} , 9; 2,0 — 2,9; 3,0 — 3,9; 4,0 — 4,9; 5,0 — 5,9; 6,0 — 6,9; 7,0 — 7,9; 8,0-8,9; 9,0-12,9; $13^{nim}0-17^{nim}0$ } и температурѣ {отъ-30°,0 до — $25^{\circ}_{\cdot}1$; отъ — $25^{\circ}_{\cdot}0$ до — $20^{\circ}_{\cdot}1$ и т. д. до групны отъ $25^{\circ}_{\cdot}0$ до $30^{\circ}_{\cdot}0$ включительно . Для каждой группы были составлены среднія; при выборъ среднихъ не принимались во вниманіе отрицательныя величины потенціала и также величины потенціала въ 2000 вольть и выше. Нижеслёдующая таблица содержить эти среднія величины, причемъ ея десять вертикальныхъ столбцевъ соотвътствуютъ десяти группамъ абсолютной влажности, а двънадцать горизонтальныхъ строчекъ соотвътствуютъ двънадцати группамъ температуры.

	1	II	Ш	IV	V	VI	$\nabla \mathbf{II}$	VIII	IX	X	Средн.
1.	426										426
2.	378										378
3.	368										368
4.	347										347
5.	336	254									295
6.	308	273	231	295							277
7.	230	259	250	253	193	34 3					255
8.		173	207	186	204	240	245	100			194
9.		155	157	201	180	180	179	167	159		172
10.			162	139	137	160	142	180	172	138	154
11.				99	117	116	132	120	146	130	123
12.								123	120	96	113
Средн	.342	223	201	196	166	208	174	138	149	121	

На основанія табляцы можно видёть, что даже для отдёльныхъ группъ влажности потенціалъ атмосфернаго электричества надаеть съ новышеніемъ температуры, но здёсь встрёчаются уклоненія; за то изъ окончательныхъ среднихъ (послёдній столбецъ) видно вполий ясно, что потенціалъ создуха уменшается съ повышеніемъ температуры. Что касается зависимости электрическаго потенціала воздуха отъ абсолютной влажности, то здёсь ни въ отдёльныхъ группахъ по температурь, ни въ среднихъ, приведенныхъ въ послёдней строкф, не видно никакой опредъленной зависимости. Какъ сказано, при составленіи чисель этой таблицы не принимались въ расчетъ числа выше 2000 вольтъ; такихъ чисель оказалось всего три, а именно: 2237, 2976 въ мартф 1888 г. и 2763 въ мартф 1893. То, что такія большія числа упали на мартъ мфсяцъ, очень можетъ быть не является простой случайностью, ибо на этотъ мфсяцъ приходятся, по крайней мфрф для ясныхъ дней, вообще наибольшія величины электрическаго потенціала.

Если составить среднія величины потенціала для отдёльныхъ мёсяцевъ, пользуясь для этого исключительно только случаями ясныхъ дней, то получается годовой ходъ атмосфернаго электричества, приведенный во второмъ столбцё слёдующей таблицы.

Ясные дви. Н Январь 431	всѣ дни. 260
Январь 431	260
•	
Февраль 322	252
Мартъ 463	278
Апрёль 190	192
Май 175	145
І юнь 168	128
Іюль 155	130
Августъ 177	131
Сентябрь 196	151
Октябрь 230	170
Ноябрь 252	208
Декабрь 273	204

Такъ какъ выведенный такимъ образомъ годовой ходъ могъ носить характеръ случайности, то представлялось интереснымъ сопоставить его съ годовымъ ходомъ атмосфернаго электричества, полученнымъ на основаніи всёхъ срочныхъ наблюденій за тотъ-же десятилётній періодъ, т. е. съ 1888 г. по 1897 г. включительно. Величины этого послёдняго годового хода приведены въ третьемъ столбцѣ. Мы видимъ, что тахітит падаеть не на январь, какъ бы можно было ожидать, а на мартъ, хотя первому и отвѣчаютъ въ обоихъ столбцахъ слёдующія послѣ мартовскихъ самыя большія

числа. Въ началъ года, т. е. въ январъ, февралъ, мартъ величины потенціала значительно выше таковыхъ въ концъ года. На іюнь и іюль приходятся наименьшія величины электрическаго потенціала. Въ общемъ годовой ходъ электрического потенціала воздуха по наблюденіямъ Константиновской обсерваторін вибеть, новидимому, связь съ годовымь ходомь температуры, а именно: болье высокій потенціаль въ зимніє мьсяцы и болье низкій льтомъ. Однако полнаго параллелизма здесь нетъ и исключительное положеніе марта заставляеть думать, что годовой ходь атмосфернаго электричества стоитъ въ зависимости не только отъ температуры, но еще и отъ другого фактора и всего въроятите отъ атмосфернаго давленія. Какъ извъстно, зависимость между періодическими колебаніями атмосфернаго электричества и барометра болѣе или менѣе прочно установлена работами Неймайера, Гана, Андре, Финеса, Классовскаго. Шустеръ полагаетъ даже возможнымъ, что тѣ приливы и отливы въ верхнихъ слояхъ атмосферы, которые по Гану вызывають двойное суточное колебаніе барометра путемъ перемѣщенія электрическихъ массъ въ воздухѣ, вызываютъ двойное суточное колебание атмосфернаго электричества.

Лля вывода суточнаго хода атмосфернаго электричества въ Константиновской обсерваторіи пришлось обратиться къ записямъ электрографа, которыя имъются за два года съ 1 января 1888 г. по 31 декабря 1889 г. включительно. Такъ какъ была поставлена задача ограничиться днями съ ясной и тихой погодой, то количество годныхъ кривыхъ оказалось весьма мало, тёмъ болёе, что въ концё концовъ пришлось остановиться только на записяхъ 1889 г., какъ более надежныхъ. Дело въ томъ, что только съ 1 января 1889 водяная струя коллектора вытекала подъ постояннымъ давленіемъ; имъя въ виду, что около стънъ зданія равнопотенціальныя поверхности идуть очень тёсно, нёть никакого сомнёнія, что вытеканіе струи при неодинаковомъ давленіи должно сказаться на вид'є кривыхъ электрографа. Не смотря на небольщое число кривыхъ, онъ были разбиты на двѣ группы соотвѣтственно холодному и теплому времени года и для каждой группы выведенъ средній суточный ходъ изміненія электрическаго потенціала воздуха. Этотъ ходъ, числовыя величины котораго, выраженныя въ вольтахъ, приводятся здёсь въ таблице, изображенъ для наглядности и на прилагаемой графикѣ.

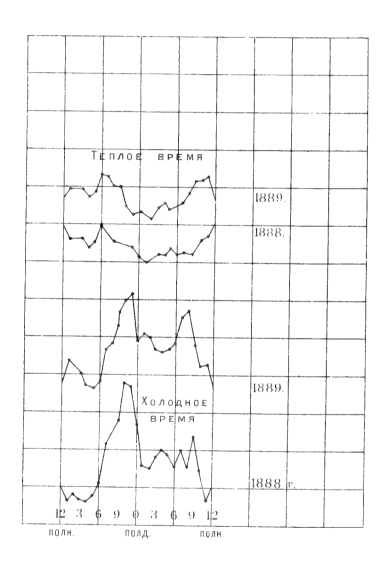
Суточный ходъ атмосфернаго электричества въ вольтахъ.

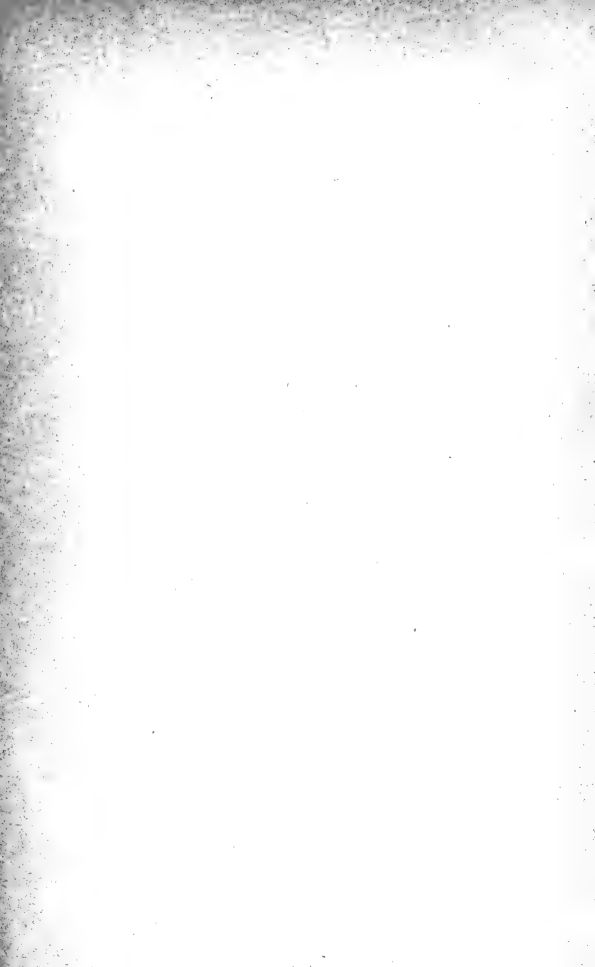
		1 ^h a.	2	3 ^h a.	4 h a.	5 ^h a.	6 ^h a.	7 ^h a.	8 ^h a.	9^k a.	10 ^h a.	11 ⁶ a.	0 h p.
	1889.	245	247	246	224	235	284	282	255	249	197	177	181
Теплое время	1888.	211	211	211	188	200	246	230	206	201	196	189	164
е вре		1^h p.	2" p.	3 ^k p.	4 h p.	5 ^h p.	6 ^h p.	7 ^h p.	8 ^h p.	9 ^h p.	10 ^h p.	11 ^h p.	12 ^h p.
HH.	1889.	168	164	192	203	192	200	208	235	266	268	280	219
	1888.	148	159	172	171	189	172	177	171	186	211	219	245
		44											
		1 ^h a.	2^h a.	3 ^k a,	4 h a.	5 ^h a.	6 ^h a.	7 ^k a.	8 ^h a.	9 ^h a.	10^h a.	11 ⁶ a.	oh p.
M	1889.	292	276	2 53	215	208	229	319	336	410	447	467	339
Холодное	1888.	270	287	272	262	27 3	317	415	451	473	577	572	470
вое вј		1 h p.	2 ^h p.	3 ^h p.	4 ^h p.	5 ^h p.	6 ^h p.	7 ^h p.	8 ^h p.	9 ^h p.	10 ^h p.	11 ^h p.	12 ^h p.
время.	1889.	358	348	319	315	319	333	407	427	333	270	279	224
-	1888.	355	3 52	380	348	384	358	400	3 55	436	352	265	304

Въ общемъ графика напоминаетъ подобныя кривыя для другихъ станцій, а именно: импьются два тіпітит'а и два тахітит'а; оремя утренняю тіпітит'я остается приблизительно одно и тоже льтому и зимой; посльполуденный тіпітит зимой слабье утренняго, а льтому наобороту значительные; тахітит утренній оз холодное время наступаеть позже, а вечерній раньше, чьмо во теплое время года. Одна изъ особенностей кривыхъ, полученныхъ для Павловска, заключается въ томъ, что зимой утренній тахітит больше вечернаго тахітит'а и дневной тіпітит довольно глубокт; для другихъ станцій обыкновенно наблюдалось какъ разъ обратное. Выть можеть, эта особенность объясияется только темъ, что значительная часть кривыхъ для холоднаго времени относится къ марту, т. е. къ мѣсяцу, для котораго суточный ходъ напряженности ультрафіолетовыхъ лучей весьма напоминаетъ полученный нами суточный ходъ атмосфернаго электричества; въ связи съ этимъ, признавая достов рность опыта Бюпсона, обнаружившаго, что новерхность льда подъ вліяніемъ ультрафіолетовыхъ лучей теряетъ отрицательный зарядъ, можно допустить, что подъ вліяніемъ дневного солнечнаго сіянія происходить потеря отрицательнаго заряда съ снѣжнаго покрова въ воздухъ и тъмъ самымъ вызывается углубление дневного тіпітит'а, а вмісті съ тімь ослабленіе вечерняго тахітит'а. Сравнительно позднее наступленіе вечерняго тахітит'а літомъ, по всей вітроятности, стоить въ связи съ продолжительностью солиечнаго сіянія.

468 с. егоровъ, атмосферное электричество при ясной и тихой погодъ и т. д.

Кривыя суточнаго хода по записямъ 1888 г. представляютъ больше неправильностей, но тъмъ не менъе главныя черты типовъ холоднаго и теплаго времени въ суточномъ ходъ атмосфернаго электричества довольно ясно можно видъть и на кривыхъ 1888 г.





ОГЛАВЛЕНІЕ. — SOMMAIRE.

CTP.	Pag.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Рѣчь академика 9. Н. Чернышева: О ходѣ работъ экспедиціи по градуснымъ измѣреніямъ на островахъ Шпицбергена въ 1899—1900 гг. (Окончаніе.)	Discours de l'académicien Th. Tschernyschew: Sur la marche des travaux de l'expédition pour la mesure d'un arc du méridien au Spitzberg en 1899—1900. (Fin.)
Д-ръ В. Радловъ. Развитіе системы тюркскихъ гласныхъ	Dr. W. Radloff. Zur Geschichte des türkischen Vokalsystems
г. Павловскъ. (Съ 1 табл.) 463	stantin à Pawlowsk. (Avec 1 pl.) 463

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Май 1901 г. Непремённый секретарь, Академикъ *Н. Дубросинъ*.

> Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 липія, № 12.

извъстія

императорской академіи наукъ.

TOMЪ XIV. № 5.

1901. MAH.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

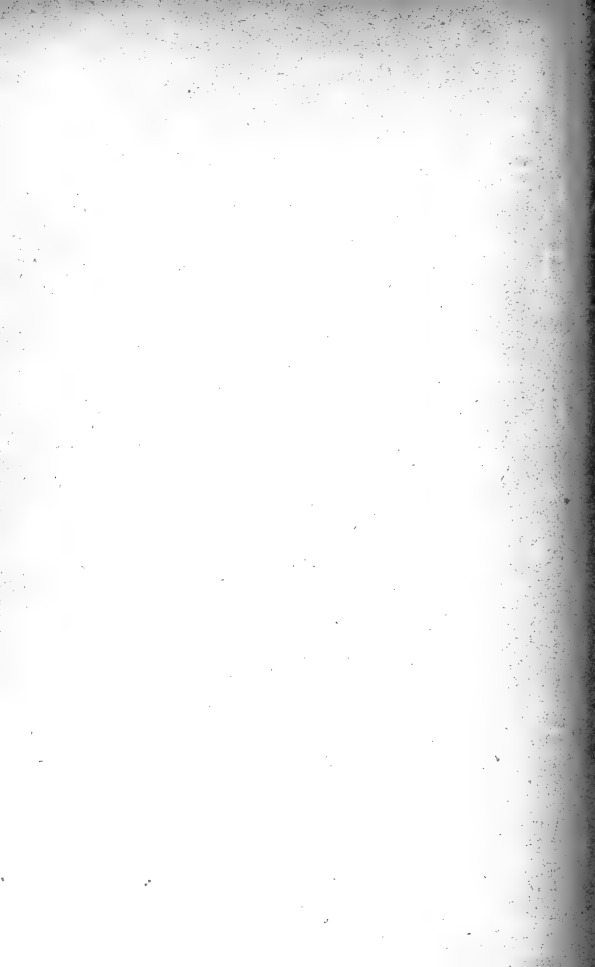
DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIV. N. 5.

1901. MAI.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1901.



ИЗВЪСТІЯ

императорской академіи наукъ.

TOMЪ XIV. № 5.

1901. MAD

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PÉTERSBOURG.

V* SÉRIE. TOME XIV. № 5.

19**0**1. MAI.



С.- ПЕТЕРБУРГЪ. 1901. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

И.И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера

въ С.-Петербургѣ, Н. П. Карбасникова въ С.-Петербургѣ, Москвѣ, Варшавь и Вильнь,

М. В. Клюнина въ Москвъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,

Е. П. Распопова въ Одессъ,

Н. Киммеля въ Ригъ,

Фоссъ (Г. Гессель) въ Лейпцигъ.

Люзанъ и Комп. въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie IMPÉRIALE des Sciences:

J. Giasounof, M. Eggers & C-ie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,

M. Klukine à Moscou,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,

E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic. Luzac & Cie. à Londres.

Цына: 1 р. — Prix: 2 Mk. 50 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Іюль, 1901 г. Непрем'єнный секретарь, Академикъ *Н. Дубровипъ.* (Bulletin de l'Academié Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mai. T. XIV, № 5.)

Вибліографическій списокъ сочиненій и переводовъ

почетнаго академика отдъленія русскаго языка и словесности И. А. Н.

В. С. СОЛОВЬЕВА

(1873 - 1900).

1873.

1. Миоологическій процессъ въ древнемъ язычествѣ, — въ «Православномъ Обозрѣніи» 1873. № 11, стр. 635—665.

1874.

- 2. Кризисъ западной философіи противъ позитивистовъ, въ «Правосл. Обозрѣніи» 1874, № 1, стр. 28—66; № 3, стр. 277—302; № 5, стр. 529—541; № 9, стр. 319—340; № 10, стр. 424—452.
- 3. Владиміръ Соловьевъ. Кризисъ западной философіи противъ позитивистовъ. М. 1874.

[Отдельное изданіе предыдущаго, въ дополненномъ виде].

Оглавленіе, 1 непомѣч. стр.

Введеніе, стр. І-ХХІІІ.

Кризисъ западной философіи, стр. 1-146.

- 4. Позитивизмъ, теорія О. Конта о трехъ фазисахъ въ умственномъ развитіи челов'єчества, въ «Правосл. Обозр'єніи» 1874, № 11, стр. 589—608.
- О философскихъ трудахъ П. Д. Юркевича, въ Журн. мин. просв. 1874.
 ч. 176, декабрь, отд. II, стр. 294—318.

- 6. Метафизика и положительная наука. Вступительная лекція въ курсъ философіи, сказанная въ Московскомъ унпверситетѣ 27 января 1875.— въ «Православномъ Обозрѣніи», 1875, № 2, стр. 197—206.
- 7. Странное недоразумѣніе (отвѣтъ г. Лесевичу), въ «Р. Вѣстникѣ» 1875 № 2, стр. 874—883.

8. О дѣйствительности видимаго міра и основаніи метафизическаго познанія. (Отвѣтъ К. Д. Кавелину),—въ «Р. Вѣстникѣ» 1875, № 6, стр. 696—707.

1877.

- 9. Философскія начала цѣльнаго знанія, въ Журналѣ мин. просв. 1877, ч. 190, мартъ, отд. II, стр. 60—99; апрѣль, стр. 235—253; ч. 191, іюнь, стр. 199—233; ч. 193, октябрь, стр. 79—109; ч. 194, ноябрь, стр. 1—32. (Не окончено).
- 10. Три силы. Публичная лекція Владиміра Соловьева. М. 1877.
- 11. Критика отвлеченныхъ началъ, въ «Р. Въстникъ» 1877, № 11—12; 1878, № 1; 1879, № 1, 6—8, 10—11; 1880, № 1.
- 12. Чтенія о богочелов вчеств в. Чтеніе первое, въ «Православномъ Обозр вніп», 1877, мартъ, стр. 472—478; второе, апр вль, 714—726; третье, май іюнь, 308—330; четвертое, іюль, 477—487; пятое и шестое, сент., 108—153; седьмое и восьмое, 1879, окт., 223—251; девятое, 1880, ноябрь, 941—456; десятое, 1881, февр., стр. 317—318; одини. и дв внадцатое, сент., стр. 12—32.

1880.

13. Владиміра Соловьева. Критика отвлеченныхъ началъ. М. 1880.

[Отдъльное изданіе предыдущаго].

Стр. III—VI, оглавленіе.

Стр. VII-XIII, предисловіе.

Критика и т. д., стр. 3-374. Примъчанія, стр. 375-391.

Приложеніе. О законѣ историческаго развитія, стр. 393—435. («Этотъ очеркъ былъ напечатанъ мною въ Журналѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія (мартъ 1877 г.) какъ введеніе къ неоконченному сочиненію «Философскія начала цѣльнаго знанія»).

1881.

14. Историческія дѣла философіи. Вступительная лекція, — въ «Р. Мысли», 1881, № 2, стр. 358—370.

1882.

- 15. Послѣдняя лекція Владиміра Сергѣевича Соловьева въ С.-Петербургскомъ университетѣ въ 1882 г. (Лекція 25 февраля). «Жизненный смыслъ христіанства». 24 стр.
- 16. Рѣчь о Достоевскомъ (подписано: «Владиміръ Соловьевъ»), въ «Новомъ Времени» № 2133.

- 17. Великій споръ и христіанская политика. І. Вступленіе. Польша и восточный вопросъ, въ «Руси» Ив. С. Аксакова, 1883, № 1.
 - Тоже. II. Востокъ и Западъ въ древнемъ мірѣ. Историческое мѣсто христіанства, N 2.
 - Тоже. III. Христіанство и реакція восточнаго начала въ ересяхъ. Смыслъ мусульманства, N_2 3.
 - Тоже. IV. Раздѣленіе дерквей, № 14.

- Тоже. V. Византизмъ и русское старовѣріе. Народность въ церкви,— № 15.
- Тоже. VI. Папство и папизмъ. Смыслъ протестантства, № 18.
- Тоже. VII. Окончаніе, № 23.
- 18. Объ истинномъ дѣлѣ (въ память Достоевскаго), въ «Руси», № 6.
- Нѣсколько словъ о нашихъ свѣтскихъ ересяхъ и о сущности церкви, въ «Руси», № 7.
- 20. По поводу статьи В. С. Соловьева «О нашихъ свѣтскихъ ересяхъ» Ал. Ник. Аксакова, съ примѣчаніемъ В. С. Соловьева, — въ «Руси», № 9.
- 21. Нѣсколько словъ о брошюрѣ г. Леонтьева «Наши новые христіане»,—въ «Русп», № 9.
- 22. Стихи. В. С. въ «Руси», № 13.
- 23. Нѣсколько объяснительныхъ словъ по поводу примѣчаній къ статьѣ «Великій споръ и христіанская политика» въ № 18 «Руси», въ «Руси» № 19.

[Это были примѣчанія прот. Иванцова-Платонова, который здѣсь, въ № 19, опять помѣстилъ отвѣтъ на «Нѣсколько объяснительныхъ словъ»].

- 24. На пути къ истинной философіи: В. v. Hellenbach, Der Individualismus, въ «Руси», № 20.
- 25. Княжна К. М. Шаховская. Некрологъ. В. С., --- въ «Руси», № 24.
- 26. Жизненный смыслъ христіанства, философскій комментарій на ученіе о Логосѣ ап. Іоанна Богослова, въ «Правосл. Обозрѣніп», 1883, № 1, стр. 30—45.
- 27. Соглашеніе съ Римомъ и московскія газеты. В. С. С—въ [см. замѣтку редакціи], «Нов. Время», № 2639.
- 28. О церковномъ вопросѣ по поводу старо-католиковъ. В. С. С—въ, въ «Нов. Времени», № 2689.

1884.

- 29. Религіозныя основы жизни, въ «Правосл. Обозрѣніп», 1884, № 1—3. Тоже, отдѣльно. М. 1884.
- Владиміра Соловьева. Три рѣчи въ память Достоевскаго. (1881—1883 гг.).
 М. 1884. 55 стр.

Предисловіе, стр. 3-5.

Первая ръчь, стр. 6-21. (Ранъе не была напечатана).

Вторая рѣчь. (Сказана 1 февраля 1882 года), стр. 22-30.

Третья рѣчь. (Сказана 19 февраля 1883 г., стр. 31-48).

Приложеніе. Замѣтка въ защиту Достоевскаго отъ обвиненія въ «новомъ» христіанствѣ, стр. 49—55. (Противъ К. Леонтьева).

- 31. О христіанскомъ государствѣ и обществѣ, въ «Правосл. Обозрѣніи», 1884, № 4, стр. 750—762.
- 32. О народности и народныхъ дълахъ Россіи,—въ «Извѣстіяхъ Сиб. Славянскаго Благотворительнаго Общества», 1884, N 2, февраль, стр. 8—16. (Перепечатано въ «Новостяхъ», 1884, 13—14 февраля, N 44—45).
- 33. Инсьмо въ редакцію (по поводу его статьп п народности п народныхъ дѣлахъ въ Россіп). въ «Извѣстіяхъ Спб. Слав. Благотворительнаго Общества, 1884, № 3, мартъ, стр. 25—26.

- 34. Славянскій вопросъ, въ «Извѣстіяхъ Спб. Славянскаго Благотвор. Общества», 1884, № 6, іюнь, стр. 5—15.
 - 35. Письмо въ редакцію.—тамъ-же, 1884, № 7, іюль, стр. 15—17.
 - 36. Любовь къ народу и русскій народный пдеалъ. Открытое письмо къ И. С. Аксакову, въ «Правосл. Обозрѣніи» 1884, апрѣль.
 - 37. Владиміра Соловьева. Національный вопрость въ Россіи. М. 1884. 107 стр. Предисловіе, стр. 3—9.
 - І. Нравственность и политика. Историческія обязанности Россіи, стр. 11—34. (Напечатано подъ другимъ заглавіемъ въ журналѣ «Русь», январь 1883 года).
 - II. О народности и народныхъ бытахъ Россіи, стр. 35—55. (Напечатано въ «Извѣстіяхъ» Славянскаго Петербургскаго Общества, февраль 1884 г.).
 - III. Любовь къ народу и русскій народный идеалъ. (Открытое письмо къ И. С. Аксакову), стр. 56—81. (Напечатано въ «Православномъ Обозрѣніи», апрѣль, 1884 года).
 - IV. Славянскій вопросъ, стр. 81—107. (Напечатано въ «Извъстіяхъ» Слав. Общ., Іюнь 1884 г.).

На оберткъ:

«Приготовляется къ печати: «Исторія и будущность теократіи. (Въ двухъ томахъ»).

38. Владиміра Соловьева. Еврейство и христіанскій вопросъ. М. 1884. 65 стр. Изъ «Православнаго Обозрѣнія». (Помѣчено 1 сентября 1884 г.).

1885.

- 39. Отвѣтъ Н. Я. Данилевскому (по поводу статъп послѣдняго: «Владиміръ Соловьевъ о православін и католицизмѣ», въ Изв. Спб. Слав. Бл. Общ.),— въ «Извѣстіяхъ Спб. Славянскаго Благотвор. Общества». 1885, № 3, мартъ, стр. 134—139.
- 40. Царство Божіе и церковь въ откровеніи Новаго Завѣта, въ «Правосл. Обозрѣніи» 1885, № 9, стр. 23—49.
- 41. Догматическое развитіе церкви въ связи съ вопросомъ о соединеніи церквей, въ «Правосл. Обозрѣніи», 1885, № 12, стр. 727—798. Тоже, отдѣльно. М. 1886.
- 42. «Русь» Ив. Аксакова, 1885, сентябрь: неподписанная статья о государственныхъ экзаменахъ по юридическому факультету (La Russie et l'Eglise universelle, стр. 68—69, прим.).
- Владиміра Соловьева. Религіозныя основы жизни. Изданіе второе. М. 1885.
 V и 198 стр.

Въ приложеніи:

О русскомъ народномъ расколъ. (Стр. 161—198).

44. Новозавѣтный Изранль, — въ «Руси» № 24, 25.

- 45. Стихотворенія. «В'єстникъ Европы», 1886: мартъ, стр. 114; іюнь, стр. 748; іюль, 372; августъ, 613; октябрь, 549; ноябрь, 269.
- 46. «Новое Время», 1886, № 3582: «Пестрыя сказки. І. Пророкъ. И. Мудрый, осенью. Элегія съ персидскаго. III». Стихотворенія. Князь Эсперъ Геліотроповъ.

- № 3601. Стихотворенія. «І. Раздумье скептика. ІІ. Дам'є, спросившей поэта, отчего ему такъ жарко? экспромить, заимствованный изъ стихотвореній Лермонтова. ІІІ. Вид'єніе. Сочинено въ состояніи натуральнаго гипноза». К. Геліотроповъ.
- \mathcal{N} 3608. «Пестрыя сказки. І. Таинственный пономарь. Баллада. ІІ. Осенняя прогулка рыцаря Ральфа. Полубаллада. ІІІ. Полигамъ и пчелы». Князь Геліотроповъ.
- Тамъ же, № 3629: шуточные стихи (съ псевдонимомъ?).
- Тамъ же, № 3738: «Изъ Загреба. Письмо первое». В. С.

47. Владиміра Соловьева. Исторія и будущность теократіи. (Изсл'єдованіе всемірно-историческаго пути къ истинной жизни). Томъ первый. Предисловіе. — Вступленіе. — Философія библейской исторіи. Загребъ, 1887. XXII и 396 стр.

(Отрывки были напечатаны въ «Правосл. Обозрѣніп» 1885, № 1 п 8; 1886, № 5—6).

- 48. Стихотворенія. «В'єстникъ Европы», 1887: ноябрь, стр. 151.
- 49. Что требуется отъ русской партіп? въ «Моск. Сборникѣ» 1887.

1888.

50. «Россія п Европа», въ «Въстникъ Европы» 1888, февраль, стр. 742—761; апръль, 725—767.

(По поводу книгъ Н. Я. Данилевскаго и Н. Н. Страхова).

51. L'Idée russe par Vladimir Soloviev. Paris, librairie académique Didier, 1888. 46 crp. (Paris, 23 mai 1888).

Это было чтевіе въ має 1888, въ Париже, въ доме кн. Витгенштейнъ (р. Барятинской), въ русскомъ и французскомъ обществе. См. Eugène Tavernier, «Vladimir Soloviev» (extrait de «La Quinzaine» du 16 Novembre 1900). Тавернье съ техъ поръ великій почитатель Соловьева; противъ него выступилъ тогда о. Владиміръ Гетте, статья котораго была переведена въ журнале «Вера и Разумъ», 1888.

- 52. Возраженіе, по поводу статьи въ L'Univers 1888, 18 сентября: Coup d'oeil sur l'histoire religieuse de la Russie à propos des articles de M. Soloviev, въ L'Univers, 1888, 22 сентября.
- 53. Владиміръ Соловьевъ. Національный вопросъ въ Россіп. Паданіе второе, дополненное. Спб. 1888. VII п 209 стр.

1889.

54. «О грѣхахъ и болѣзняхъ», въ «Вѣстникѣ Европы» 1889, январь, стр. 356—375.

(По поводу статьи Н. Н. Страхова).

- 55. «Письмо въ редакцію», въ «Въстникъ Европы» 1889, марть, стр. 431 и д.
- 56. Стихотворенія, въ «В'єстник' Европы» 1889, апр'єдь, стр. 581.
- 57. «Очерки изъ исторіи русскаго сознанія», въ «Вѣстникѣ Европы», 1889, май, стр. 290—303; іюнь, 734—745; ноябрь, 363—388; декабрь, 771—795.

- 58. Vladimir Soloviev. La Russie et l'Eglise universelle. Paris, Nouvelle librairie parisienne Albert Savine. 1889. LXVII, 336 crp.
- 59. Красота въ природѣ, въ «Вопросахъ философіи и психологіи», 1889, кн. 1, стр. 1—50.

- 60. Ex Oriente lux! [стихотвореніе, въ «Въстникъ Европы», 1890, апръль, стр. 623.
- 61. Китай и Европа, въ «Р. Обозрѣніп», 1890, № 2, стр. 673—696; № 3, стр. 187—206; № 4, стр. 761—776.
- 62. По поводу сочиненія Н. М. Минскаго: «При свѣтѣ совѣсти», въ «Вѣстникѣ Европы», 1890, мартъ, стр. 437—441.
- 63. Мнимая борьба съ Западомъ, въ «Р. Мысли», 1890, № 8, стр. 1—20. (По поводу второго изданія книги Н. Н. Страхова).
- 64. «Счастливыя мысли Н. Н. Страхова», въ «Въстникъ Европы» 1890, ноябрь, стр. 448—454.
- 65. «Нъмецкій подлинникъ и русскій списокъ» (по поводу «Россіи и Европы», Н. Данилевскаго), въ «Въстникъ Европы», 1890, декабрь, стр. 707—736.
- 66. Отвътъ на публичныя чтенія о. іеромонаха Антонія о «Превосходствъ православія надъ ученіемъ папизма въ его изложеніи Вл. Соловьевымъ»,— въ «Церковномъ Въстникъ» 1890, № 19, стр. 320—322.
- 67. Общій смыслъ искусства, въ «Вопросахъ философіи и психологіи», 1890, кн. 5, стр. 84—102.
- 68. Письмо къ редактору. О заслугѣ В. В. Лесевича для философскаго образованія въ Россіи, въ «Вопросахъ фил. и психологіи», 1890, кн. 5, стр. 117—125.
- 69. Новая защита стараго славянофильства. (Отвѣтъ Д. Ө. Самарину). Владиміръ Соловьевъ,—въ «Новомъ Времени», 1890, № 5049.
- 70. Иммануилъ Кантъ. Пролегомены ко всякой будущей метафизикъ. Переводъ Вл. Соловьева. М. 1890.

Потомъ было изданіе второе; въ «Трудахъ моск. Психологическаго Общества», выпускъ II.

1891.

- 71. Стихотворенія, въ «Вѣстникѣ Европы», 1891; февраль, стр. 815; «Пусть тучи темныя»... сентябрь, стр. 340; «Неопалимая купина», ноябрь, стр. 351.
- 72. Идолы п пдеалы,—въ «Вѣстникѣ Европы», 1891, мартъ, стр. 357—376; іюнь, стр. 807 п. д.
- 73. Запоздалая выдазка изъ одного литературнаго дагеря, въ «Въстникъ Европы», 1891, йоль, стр. 416—420.
- 74. Народная бъда и общественная помощь, въ «Въстникъ Европы», 1891, октябрь, стр. 780—793.
- 75. Стихотворенія Владиміра Соловьева. М. 1891. 76 стр.

[Въ предисловіи: «Вошедшія сюда стихотворенія печатались частію безъ моего имени въ «Руси» Аксакова и въ «Русскомъ Вѣстникѣ» Каткова; частію же съ полною подписью въ различныхъ изданіяхъ, преимущественно въ «Вѣстникѣ Европы»].

- 76. Русскій національный идеалъ (по поводу ст. Н. Я. Грота въ «Вопросахъ философіи и психологіи»), въ газетѣ «Новости», 1891, № 23.
- 77. О поддёлкахъ, въ «Вопросахъ фил. п психологіи», 1891, кн. 8, стр. 149—163.
- 78. Изъ философіи и исторіи, тамъ же, 1891, кн. 9, стр. 133—157.
- 79. Руководящія мысли «Историческаго Обозрівнія», тамъ же, 1×91, кн. 10, стр. 75—86.
- 79, а. Національный вопросъ въ Россіи. Выпускъ первый. Изданіе третье. Спб. 1891. IX и 206 стр. Выпускъ второй. Спб. 1891. VII и 343 стр.
- 80. 1891—1900. «Энциклопедическій Словарь» Брокгауза-Ефрона (томы IV—XXX).

Слова редакцін: «Въ продолженіе девяти літь В. С. стояль во главі философскаго отдъла Словаря, внося въ него то соединение глубокой мысли, всесторонней эрудиціи и общедоступной, изящной формы, которое было отличительною чертою покойнаго писателя. Большая часть главныхъ, руководящихъ статей философскаго отдела составлена самимъ В. С.; имъ написаны статьи о Гегели, Канти, Конти, Илатоны (этимъ четыремъ этюдамъ онъ самъ придавалъ наибольшее значеніе). Гартмань, Горгін, Дунсь Скоть, Кампанелль, Люллін, Мальбраншь, Мэнь де-Бирань, Плотинь, Проклы, о Веданты, времени, вычности, дыйствительности, индійской философін, метафизикъ, міровомъ процессь, оптимизмь, пессимизмь, природь, причинь, простпанствь, свободь воли. Въ исторіи религій его особенно занимали люди и вопросы, болье или менье свизанные съ философіей — и онъ далъ Словарю статьи о гностицизмь и нъкоторыхъ выдающихся гностикахъ (напр. Валентинь, Василидь), о каббаль, манихействь, мистицизмь, монофизитствь и моновелитствь, о Несторіи, Орив темъ, Пелагіи, Сведенборнь. И съ философіей, и съ религіей близко соприкасались Жозефъ де-Местръ, Н. Я. Данилевскій, К. Н. Леонтьевъ: оцівнку ихъ взялъ на себя В. С.-и страницы, имъ посвященныя, принадлежать къ числу самыхъ оригинальныхъ, вышедшихъ изъ-подъ его пера. Образцомъ свойственнаго В. С. Соловьеву искусства сказать многое въ немногихъ словахъ являются статьи о всемірной мопархіи и о патріопизмъ. Украшеніемъ Словаря служать, наконець, статьи В. С. о любимыхъ его современныхъ русскихъ поэтахъ-А. М. Жемчужникови, А. Н. Майкови и Я. И. Полонскомо. И въ словарныхъ работахъ В. С. такимъ образомъ бросается въ глаза необыкновеннымъ разнообразіемъ знаній, изученій, интересовъ, столь характернымъ для цокойнаго... [Въ ближайшемъ будущемъ имъ были объщаны статьи о Сократь, софистахъ, Сцинозь, спиритизмь, стоикахъ, сходастикъ; затемь оставались бы еще такія темы, какъ философія, эстетика, этика, Фихте, Шопенгауеръ]»...

- 81. Стихи: «Тамъ, гдѣ семьей столинись пвы», въ «Вѣстникѣ Европы», 1892, августъ, стр. 752. «Зачѣмъ слова?» Стихотвореніе. тамъ же, 1892, октябрь, стр. 811.
- 82. Минмыя и действительныя мёры къ подъему народнаго благосостоянія, очеркъ, въ «Вестнике Европы» 1892, ноябрь, стр. 353-361.
- 83. Вопросъ о «самочинномъ умствованіи», въ «В'єстник'є Европы», 1892, декабрь, стр. 863—868.
- 84. Смыслъ любви. (Предварительныя замѣчанія). въ «Вопросахъ фил. и психологіи», 1892, кн. 14, стр. 97—107.
 Тоже. Статья вторая, тамъ-же, кн. 15, стр. 161—172.
- 85. Имману-эль. Стихотвореніе.— въ сборникѣ «Помочь, Вологодскій сборникъ въ пользу пострадавшихъ отъ неурожая». Спб. 1892, стр. 364.

86. На зарѣ туманной юности, — повѣсть, въ «Русской Мысли» 1892, май, стр. 184—198.

1893.

- 87. Стихотворенія: І. О что значать всѣ слова и рѣчи. ІІ. Милый другь, не вѣрю я нисколько, въ «Вѣстникѣ Европы», 1893, февраль, стр. 619.
- 88. Изъ вопросовъ культуры. Ю. Ө. Самаринъ въ письмѣ къ баронессѣ Э. Ө. Раденъ,—въ «Вѣстникѣ Европы» 1893, май, стр. 363—371; іюнь: Историческій сфинксъ, стр. 780—789.
- 89. На просторъ. Путевыя впечатльнія. Стпхотворенія,—тамъ же, 1893, сентябрь, стр. 342—343; октябрь, стр. 752—754; декабрь, стр. 748.
- 90. Смыслъ любви. Статья третья,—въ «Вопросахъ фил. и исихологіи», 1893, кн. 16, стр. 115—128. Тоже. Статья четвертая,— тамъ-же, 1893, кн. 17, стр. 130—147.
- 91. Что такое доктрина Теософическаго Общества, въ «Вопросахъ фил. и психологіи», 1893, кн. 18, стр. 41—68.
- 92. Зам'вчанія на лекцію П. Н. Милюкова,—въ «Вопросахъ фил. и психологіи», 1893, кн. 18, стр. 149—154.
- 93. «Бѣлая Лилія или Сонъ въ ночь на Покрова. Мистерія-шутка въ 3-хъ дѣйствіяхъ». (Подписано: «Владиміръ Соловьевъ. Москва Пустынька, 1878—1880»), въ «Художественно-литературномъ сборникѣ «На память». Изданіе Т. И. Гагена, подъ редакціей Ө. А. Духовецкаго. Қнига первая». М. 1893. ін 4°, стр. 76—89.

[Объ этомъ ст. К. П. Медвъдскаго, въ «Наблюдатель», 1894, январь].

- 94. Стихотворенія: Съновымъ годомъ,—въ «В'єстник Европы» 1894, январь, стр. 5; І. Монрепо. ІІ. Сайма въ бурю,—ноябрь, стр. 224; І. У Саймы въ полдень. ІІ. Посл'єдняя любовь, декабрь, стр. 629.
- 95. Первый шагъ къ положительной эстетикъ, въ «Въстникъ Европы», 1894, январь, стр. 294 и д.
- 96. Порфирій Головлевъ о свободѣ и вѣрѣ, въ «Вѣстникѣ Европы» 1894, февраль, стр. 806 и д.
- 97. Францискъ Рачкій, некрологъ, въ «В'єстник' Европы», 1894, мартъ, стр. 416—418; О. М. Дмитріевъ, некрологъ, —мартъ, стр. 453—454; А. М. Иванцовъ-Платоновъ, некрологъ, —декабрь, стр. 893—894.
- 98. Споръ о справедливости. І. Утѣшительное междоусобіе. ІІ. Тершимость вообще и принципъ вѣротерпимости. ІІІ. Справедливость какъ моя выдумка, тамъ же, 1894, апрѣль, стр. 785—797.
- 99. Буддійское настроеніе въ поэзін. Сочиненія гр. А. Голенищева-Кутузова,—тамъ же, 1894, май, стр. 329—346; іюнь, стр. 687—708.
- 100. Конецъ спора, въ «Въстникъ Европы», 1894, іюль, стр. 286—312.
- 101. Нравственная философія какъ самостоятельная наука, тамъ же, 1894, ноябрь, стр. 345—365.
- 102. Нравственныя основы общества, тамъ же, 1894, декабрь, стр. 802-817.

- 103. Смыслъ любви. Статья пятая, въ «Вопросахъ фил. и психологіи» 1894, кн. 21. стр. 81—96.
- 104. Современное состояніе вопроса о медіумпзм'ь, тамъ же, 1894, кн. 23, стр. 424—437.
- 105. Первичныя данныя нравственности, тамъ-же, 1894, кн. 24, стр. 361— 380.

- 106. Стихотворенія: І. Ночь на Рождество. ІІ. Сайма зимою. ІІІ. Сумерки надъ Иматрой,—въ «В'єстник'є Европы», 1895, февраль, стр. 457; І. Отпіедшимъ. ІІ. Иматра. ІІІ. Сонъ на яву. ІV. Опять надвинулись, — мартъ, стр. 343. «Лучей блестящихъ», — май, стр. 367; Стихотворенія, І — ІІ, — іюнь, стр. 612.
- Народность съ нравственной точки зрѣнія, тамъ же, 1895, январь, стр. 337—335.
- Принципъ наказанія съ нравственной точки эрѣнія, тамъ же, 1895, мартъ, стр. 212—235.
- 109. Поэзія Ө. И. Тютчева, тамъ же, 1895, апрёль, стр. 735—752.
- 110. Поэзія гр. А. К. Толстого, тамъ же, 1895, май, стр. 237—259.
- 110, а. Русскіе символисты, въ «Вѣстникѣ Европы» 1895, январь, стр. 421 424.
- 110,6. Оттуда. Разсказы Сергѣя Норманскаго (Сигмы),—рецензія, В. С., тамъже, 1895, августъ, стр. 850—853.
- 110,в. Еще о символистахъ, «Русскіе символисты. Л'єто 1895 года». В. С. тамъ-же, 1895, октябрь, стр. 847—851.
- 111. Нравственность и право, тамъ же, 1895, ноябрь, стр. 323 и д.
- 112. Значеніе государства, тамъ же, 1895, декабрь, стр. 803 п д.
- 113. Стихотворенія. Изд. 2-е. (М. М. Ледерле). 1895.
- 114. Аскетическое начало въ нравственности, въ «Вопросахъ фил. и психологіп», 1895, кн. 26, стр. 68—88.
- 115. О добродътеляхъ. (Изъ нравственной философіи),—тамъ-же, 1895, кн. 28, стр. 331—357.
- 116. Вильгельмъ Вундтъ. Лекцін о душѣ человѣка и животныхъ. Пер. д-ра П. Я. Розенбаха, В. С. тамъ-же, 1895, кн. 28, стр. 372—375.
- 117. Минмыя начала правильнаго поведенія. (Критика различныхъ видовъ звдемонизма), тамъ же, 1895, кв. 29, стр. 461—483.
- 118. Безусловное начало нравственности, тамъ-же 1895, кн. 30, стр. 653 675.
- 119. Жалость и альтрупзмъ. Изъ нравственной философіи, въ Книжкахъ «Недъли», 1895, кн. III, стр. 5—26.

- 120. Византизмъ и Россія, въ «В'єстник' Европы», 1896, январь, стр. 342—359; апр'єль, стр. 787—808.
- 121. Письмо Вл. и Мих. Соловьевыхъ къ редактору, по поводу «извлеченій» изъ записокъ исторька С. М. Соловьева,—тамъ же, 1896, апрѣль, стр. 889.

- 122. С. М. Соловьевъ. Нѣсколько данныхъ для его характеристики, —тамъ же, 1896, іюнь, стр. 689—708.
- 123. Экономическій вопросъ съ нравственной точки зрѣнія,— тамъ же, 1896, декабрь, стр. 536—569.
- 124. Дѣйствительность нравственнаго порядка,—въ «Вопросахъ фил. и психологіи», 1896, кн. 31, стр. 107—130.
- 125. Каббала, мистическая философія евреевъ, барона Д. Г. Гиндбурга, съ предисловіемъ Вл. С. Соловьева, тамъ-же, 1896, кн. 33, стр. 277—300.
- 126. Нравственная организація человѣчества, тамъ-же, 1896, кн. 34, стр. 579—608; тоже (окончаніе), тамъ же, кн. 35, стр. 699—732.
- 127. Личность и общество, I VIII, въ Книжкахъ «Недъли», 1896, май, стр. 5—28.
- 128. Сайма. Два стихотворенія, тамъ-же, іюль, стр. 68—69.
- 129. Личность и общество, IX XVI, тамь-же, августь, стр. 5—38.
- 130. Нравственный смыслъ жизни, тамъ-же, декабрь, стр. 197-213.
- 131. Магометъ, его жизнь и религіозное ученіе. Очеркъ Владиміра Соловьева. Съ изображеніемъ Магомета, гравпрованнымъ въ Лейпцигѣ Геданомъ,— въ «Жизни замѣч. людей», Павленкова. Спб. 1896. 80 стр.
- 132. Когда жили еврейскіе пророки? въ «Сборникѣ въ пользу начальныхъ еврейскихъ школъ». Спб. 1896, стр. 255—277.

- 133. Стихотворенія: Памяти А. А. Фета.—въ «Вѣстникѣ Европы», 1897, февраль, стр. 791; октябрь, стр. 514; Родина русской поэзіи, ноябрь, стр. 347.
- 134. Изъ Московской губернін, тамъ же, 1897, августь, стр. 850—852.
- 135. Судьба Пушкина, тамъ же, 1897, сентябрь, стр. 131—156.
- 136. Владиміръ Соловьевъ. Духовныя основы жизни. Изданіе третье. Спб. 1897. VI и 177 стр.

Въ этомъ изданіи исключенъ трактать о расколѣ, «такъ какъ онъ прямой связи съ предметомъ сочиненія не имѣетъ».

На оберткъ:

«Приготовляется къ печати:

«Достовърность и существо истины (гнозеологія и метафизика).

«Серебряный вѣкъ русской лирики (опыть философской критики)».

- 137. Оправданіе добра. Нравственная философія. Владиміра Соловьева. Спб. 1897. XXXI, 681 стр.
- 135. Право и нравственность. (Въ Юридической библіотекѣ, Канторовича). 1897.
- 139. Понятіе о Богѣ, -- въ «Вопросахъ фил. и психологіи», 1897, кн. 38, стр. 383—414.
- 140. Замѣчанія на статью Γ . Ф. Шершеневича, тамъ же, 1897, кн. 38, стр. 475-484.

Шершеневичъ писалъ объ «Оправданіи добра».

111. Мнимая критика. (Отвётъ Б. Н. Чичерину) — по поводу «Права и нравственности», — тамъ же, 1897, кн. 39, стр. 645—694.

- 142. Первое начало теоретической философіи,— тамъ же, 1897, кн. 40, стр. 867—915.
- 143. **Необхо**димыя зам'янанія на н'ясколько словъ Б. Н. Чичерина, тамъ же, 1897, кн. 40, стр. 779—783.
- 144. Два стихотворенія: Нѣтъ, силой не сдвинешь... Другу молодости, въ Книжкахъ «Недѣли», 1897, февраль, стр. 44—45.
- 145. Око въчности. Стихотвореніе, тамъ же, мартъ, стр. 73.
- 146. На смерть А. Н. Майкова. Стихотвореніе, тамъ же, апрѣль, стр. 45. Тоже, исправленный варіантъ, стр. 272.
- 147. А. А. Фету. Стихотвореніе, въ Книжкахъ «Недѣли», 1897, іюль, стр. 28.
- 148. Старому другу. Стихотвореніе, тамъ же, августь, стр. 87.

- 149. Стихотворенія: І. Мимо Троады. ІІ. Нильская дельта, въ «В'єстник' Европы», іюнь, стр. 766; 11 іюня 1898, — іюль, стр. 337; На томъ же м'єст'є, — августъ, стр. 762; Три свиданья, — ноябрь, стр. 328.
- 150. Жизненная драма Платона,—тамъ же, 1898, мартъ, стр. 334—356; апрѣль, стр. 769 и д.
- 151. Я. II. Полонскій, некрологъ, тамъ же, 1898, ноябрь, стр. 419—420.
- 152. Достов врность разума, въ «Вопросахъ фил. и психологіи», 1898, кн. 43, стр. 385—405.
- 153. Альфредъ Фуллье. Темпераментъ и характеръ. Пер. В. Н. Линда. М. 1896, В. С., въ Журн. мин. нар. просв. 1898, ноябрь, стр. 193—200.
- 154. Рибо. Эволюція общихъ идей. Пер. съ франц. Н. Н. Спиридонова. М. 1898, тамъ же, стр. 200—203.
- 155. Единство нравственныхъ основъ, въ Книжкахъ «Недъли», 1898, февраль, стр. 5—22.
- 156. Отзывъ на «пѣсни изъ уголка». Стихотвореніе,—въ Книжкахъ «Недѣли» 1898, мартъ, стр. 82.
- 157. Пъсня моря, стихотвореніе, тамъ же, 1898, іюнь, стр. 44.
- 158. Стихотворенія. І. Въ Архипелаг'є ночью. П. Слово ув'єщательное морскимъ чертямъ,—тамъ же, 1898, іюль, стр. 90—92.
- 159. Отвѣтъ на «Плачъ Ярославны» (К. К. Случевскаго). Стихотвореніе, тамъ же, ноябрь, стр. 28.
- 160. «Лишь забуденься днемъ». Стихотвореніе, тамъ же, декабрь, стр. 49.

1899,

- 161. Стихотворенія: Двѣ сестры,—въ «Вѣстникѣ Европы», 1899, май, стр. 227. Бѣлые колокольчики, сентябрь, стр. 229.
- 162. М. С. Корелинъ, некрологъ. въ «Въстникъ Европы», 1899, февраль, стр. 854—855; Л. И. Поливановъ, некрологъ, мартъ, стр. 421—422; І. Д. Рабиновичъ. В. Г. Васильевскій, Н. Я. Гротъ, некрологи, іюль, стр. 453—457.

- 163. Особое чествованіе Пушкина. Письмо въ редакцію, тамъ же, 1899, іюль, стр. 432—440.
- 164. Противъ исполнительнаго листа, тамъ же, 1899, октябрь, стр. 848 -.
- 165. О значеній поэзій въ стихотвореніяхъ Пушкина,—тамъ же, 1899, декабрь, стр. 660—711.
- 166. Изъ замътокъ о діалогахъ Платона. А. О составъ «Перваго Алкивіада». В. Сомнительная подлинность діалога «Лахесъ»,—въ «Вопросахъ философіи и психологіп», 1899, кн. 47, стр. 146—159.
- 167. Форма разумности и разумъ истины, тамъ же, 1899, кн. 50, стр. 881 903.
- 168. Творенія Платона. Переводъ съ греческаго Владиміра Соловьева. Томъ первый. Изданіе К. Т. Солдатенкова. М. 1899. XII, 371 стр.
- 169. М. С. Корелинъ. Очеркъ изъ исторіи философской мысли въ эпоху Возрожденія. Міросозерцаніе Франческо Петрарки. Съ приложеніемъ некрологовъ М. С. Корелина, составленныхъ Вл. С. Соловьевымъ и В. О. Ключевскимъ. Изданіе журнала «Вопросы философіи и психологіи». М. 1899. 92 и XV стр. (Некрологъ, Соловьева, стр. І—ІІІ).
- 170. У себя. Стихотвореніе, —въ Книжкахъ «Недъли», 1899, іюль, стр. 28.
- 171. Подъ пальмами. Три разговора о мирныхъ и военныхъ дёлахъ. Разговоръ первый,—въ Книжкахъ «Недёли», 1899, октябрь, стр. 5—36. «Каннъ, 10-го (22-го) мая 1899 г.».
 - Тоже. Разговоръ второй, тамъ же, ноябрь, стр. 126—169. «Москва, 19 октября 1899 г.».

172. Стихотворенія Владиміра Соловьева. Изданіе третье, дополненное. Спб. 1900. XV п 231 стр.

Въ «приложеніяхъ», стр. 193-231:

- І. Русскіе символисты.
- III. Еще о символистахъ.
- IV. Особое чествованіе Пушкина.

На обложкѣ этой книги:

- «Печатается:
- «Творенія Платона. Т. П.
- «Готовятся къ печати:
- «Поэзія Пушкина.
- «Русская лирика въ XIX стольтін.
- «Національный вопросъ въ Россіи. Вып. I, изд. 4-е.
- «Теоретическая философія.
- «Эстетика».
- 173. Подъ пальмами. Три разговора о мпрныхъ и военныхъ дѣлахъ. Разговоръ третій,—въ Книжкахъ «Недѣли», 1900, январь, стр. 150—187.
 - Тоже. Разговоръ третій (окончаніе), тамъ же, февраль, стр. 171—203.
- 174. Владиміръ Соловьевъ. Три разговора о войнѣ, прогрессѣ и концѣ всемірной исторіи, со включеніемъ краткой повѣсти объ антихристѣ и съ приложеніями. Спб. 1900. XXI, 279 стр.

[Отдѣльное изданіе разговоровъ «Подъ пальмами»].

Предисловіе, стр. VII—XXI («Свѣтлое воскресеніе 1900 г.»).

Въ «Приложеніяхъ»: Немезида; Россія черезъ сто лѣть; О соблазнахъ; Словесность или истина.

«Семь пасхальнёхъ писемъ»: Христосъ воспресъ! О добросовестномъ невёрін; Женскій вопросъ; Восточный вопросъ; Два потока; Слепота и ослепленіе; Значеніе догмата. (Всё письма отъ 1897 г.).

- 175. Три характеристики. М. М. Троицкій. Н. Я. Гроть. П. Д. Юркевичъ, въ «В'єстник'в Европы», 1900, январь, стр. 315—335.
- 176. Les Revenants. Стихотвореніе, въ «Вѣстникѣ Европы», 1900, февраль стр. 800.
- 177. Упырь. Разсказъ графа А. К. Толстого. Съ предисловіемъ Владиміра Соловьева. Спб. 1900. Предисловіе, стр. І—VIII. 26 ноября 1899 г.
- 178. В. П. Преображенскій. Некрологъ, въ «Вѣстникѣ Европы», 1900, іюнь, стр. 835—837.
- 179. В. В. Болотовъ. Некрологъ,—тамъ же, iюль, стр. 416—418.

Переводныя книги, изданныя подъ редакціей В. С. Соловьева:

- 180. Э. Гёрней, Ф. Майерсъ, Ф. Подморъ. Прижизненные призраки и другія телепатическія явленія. Съ англійскаго «Phantasms of the living». Сокращенный переводъ подъ редакціей и съ предисловіемъ Владиміра Соловьева. Изданіе А. Н. Аксакова. Спб. 1893. Предисловіе В. С., І—VI; введеніе І—XLI, 472 стр.
- 181. Исторія этики въ новой философіи. Фридриха Іодля, профессора философіи въ пражскомъ университеть. Переводъ съ нъмецкаго подъ редакціей Владиміра Соловьева. Изданіе К. Т. Солдатенкова. Два тома. М. 1896—1898. «Отъ редактора перевода»—т. І, стр. ІІІ—ІV.
- 182. Ф. А. Ланге. Исторія матеріализма и критика его значенія въ настоящемъ. Переводъ съ пятаго нѣмецкаго изданія, подъ редакціей и съ предисловіемъ Владиміра Соловьева. Южно-русское книгоиздательство Ф. А. Іогансона. Кіевъ Харьковъ. Томъ первый, безъ года. XV и 323 стр. Предисловіе В. Соловьева, стр. ІІІ V. ІІсторія матеріализма до Канта. Томъ второй. 1900. XVI и 415 стр. Исторія матеріализма со времени Канта.

При второмъ томѣ:

«Принужденный бользнью глазь отказаться на неопредёленное время отъ всякихъ письменныхъ и книжныхъ занятій, я къ сожальнію поставленъ въ невозможность исполнить высказанныя въ предисловіи къ первому тому объщанія относительно примьчаній къ обоимъ томамъ Ланге. Въ этихъ примьчаніяхъ я имьль въ виду оговорить и выяснить ть пункты, въ которыхъ я существенно несогласенъ съ авторомъ «Исторіи Матеріализма». Владиміръ Соловьевъ. 31 августа, 1899 года».

По смерти автора:

- 183. Вновь бёлые колокольчики. Стихотвореніе, въ «В'єстник'є Европы» 1900, августь, стр. 684.
- 184. По поводу послѣднихъ событій. Письмо въ редакцію, тамъ же, 1900, сентябрь, стр. 302—306.

- 482 БИБЛІОГР. СПИСОКЪ СОЧИНЕНІЙ И ПЕРЕВ. ПОЧЕТН. АКАД. В. С. СОЛОВЬЕВА.
- 185. Драконъ (Зигфриду). Стихотвореніе,— тамъ же, 1900, сентябрь, стр. 316. [Въ той же книгѣ «В. Европы» некрологи В. С. Соловьева отъ редакціи, кн. С. С. Трубецкого, Л. З. Слонимскаго, гдѣ упоминанія о его работахъ прошедшихъ и предстоявшихъ].
- 186. Три разговора о войнъ, прогрессъ и пр. [см. выше]. Изданіе второе. Съ портретомъ автора. Спб. 1901. XXII, 2 непомѣч., 279 стр.
- 187. Лермонтовъ, въ «Въстникъ Европы», 1901, февраль, стр. 441—459. Примъчание редакции: «Пуяличная лекція, читанная въ Петербургъ, въ мартъ 1899 г., печатается по собственной рукописи почившаго автора, доставленной намъ его братомъ, М. С. Соловьевымъ».

[Этотъ предварительный списокъ будетъ пополненъ впоследствии подробнымъ обозначениемъ статей В. С. Соловьева въ другихъ журналахъ (какъ «Северный Вестникъ», «Восходъ», приложения къ «Ниве») и газетахъ, а также указаниями о литературной полемике, о посвященныхъ В. С. Соловьеву некрологахъ, воспоминанияхъ и критическихъ опенкахъ].



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mai. T. XIV, N. 5.)

Sur la comète 1899 I (Swift).

Par Th. Brédikhine.

Avec deux planches.

(Présenté le 14 mars 1901).

Cette comète fut découverte le 13 mars 1901 par M. Lewis Swift. Avant son passage au périhélie le 13 avril, durant le mois de mars, elle avait d'abord un noyau bien défini près de 10 grandeur, une come de 6'—8' de diamètre diffuse aux bords et des faibles signes de la queue. Quelque temps après, elle est devenue une masse nébuleuse circulaire, ayant la clarté croissant vers le centre, où le noyau n'etait plus distinctement stellaire, et la queue plus longue et mieux définie.

La comète, se degageant des rayons du Soleil vers la fin du mois d'avril, devint de nouveau visible à l'oeil nu. Le noyau stellaire avait l'éclat d'une étoile de 6.5—7.0 grandeur, — pour un faible grossissement; la queue devint longue de quelques degrés.

L'éclat de la comète entière est de 3 grandeur; le 10 mai la comète est de 4 gr., le 14 mai de 4.6 gr. La diminution de l'éclat marche plus vite que la formule photométrique ne le faisait prédire. Il est évident que les procès physico-chimiques excités par les rayons solaires en voisinage du périhélie s'apaisent assez rapidement et promettent de cesser bientôt.

Le 7 mai la comète put être observée au grand réfracteur de 36 pouces de l'observatoire Lick¹), avec le grossissement de 270: la chevelure ne présentait aucune particularité dans sa structure; le noyau se détachait bien sur le reste de la tête; son éclat égalait celui d'une étoile de 7 grandeur. Vers le nord le noyau est précédé par un petit appendice plus clair que la chevelure ambiante long de 10" et large de 5". La tête remplissait tout le champ de vision d'une étendue de 6'. La nuit suivante les phénomènes étaient les mêmes. Le 11 mai, au grand réfracteur on observa un noyau secon-

C. D. Perrine. — Publications of the Astr. Soc. of the Pacific. pgg. 150-152.

443.-Mat. etp 85.

daire; celui-ci était de beaucoup plus faible que le noyau principal et avait l'éclat d'une étoile de 9.5 grandeur, le noyau principal étant de 8.0 grandeur. Grâce aux meilleures conditions atmosphériques à cette date, on a pu voir que les deux noyaux n'étaient pas entièrement stellaires, même pour un faible grossissement. Ainsi le noyau s'est divisé en deux parties vers le 7 mai; les phénomènes de la queue paraissent indiquer que cette division eut lieu entre le 6 et le 7 mai.

Voici les angles de position p et les distances Δ du noyau secondaire par rapport au noyau principal pour le temps moyen de Berlin:

		p	Δ	G	randeu	rs	p_0
Mai.	12.03	263 cdot 5	$12^{\prime\prime}\!.5$	8.0		9.5	271°.5
	13.00	261.0	14.3	8.0		9.5	
	14.02	260.0	16.5	_			
	15.00	256.6	18.2	8.0	_	10.0	
	19.00	246.4	25.2	9.0		11.0 -	263.2
	20.01	243.4	26.5	9.5		11.0	
	21.02	241.0	29.4	9.5		11.5	258.5

M. Bernard, à l'observatoire Lick, les 20,21, 22 et 23 mai a vu deux agglomérations nébuleuses indépendantes. Ses mesures comparées à celles de M. Perrine montrent clairemment qu'elles se rapportaient aux mêmes objets. Le noyau secondaire était visible après l'augmentation de l'éclat de la comète mais mal défini et s'est évanoui bientôt.

Les quelques angles de position p_0 du rayon vecteur prolongé donnés ci-dessus nous montrent que le noyau secondaire se trouvait en arrière de ce rayon.

Le 26 mai les conditions sont mauvaises; toute la comète est plus faible; le noyau est très précis, de 10.0—10.5 grandeur. On est incertain par rapport au second noyau. La Lune empêchait l'observation, comme on le voit d'après les phases de cet astre: mai 2 — dernier quartier; mai 9 — nouvelle lune; 17 mai — premier quartier; mai 24 — pleine lune; mai 31 — dernier quartier; juin 7 — nouvelle lune; juin 15 — premier quartier, etc.

Plus tard, le 3 juin, le noyau montra l'éclat de 9.0 grandeur et parut bien défini; le second noyau n'était pas visible, mais on soupçonna une faible lueur dans la tête près d'une minute au sud du noyau.

Le 4 juin, le noyau stellaire avait l'éclat d'une étoile de 8.5 grandeur et était entouré d'une condensation claire, comme celle du 6 mai, allongée vers le sud. Cette forme se discernait mieux avec le grossissement de 520. Avec un grossissement plus fort le noyau principal ressemblait à un disc ayant le diamètre de 1".

Pour le 4.95 juin les mesures ont donné: $p=178^{\circ}\!.0$ et $\Delta=23^{\circ}\!.4$.

Les 6, 7 et 8 juin cet appendice était mesuré à l'aide du réfractur de 12 pouces grossissant 150 fois, et les résultats sont:

		\boldsymbol{p}	Δ	Gr.
Juin.	6.97	$170^{\circ}_{\cdot}8$	$12^{\prime\prime}4$	10.0 - 12
	7.95	163.1	12.1	10.5 13
	8.96	155.6	16.2	10.5 - 13

L'appendice se trouvait près du rayon vecteur prolongé. Le 8 juin la condensation était très faible.

Le grand réfracteur a donné encore pour le 9.93 juin: $p=149^{\circ}_{\cdot}0$, $\Delta=16^{\circ}_{\cdot}9$, avec la note de l'observateur: «an extension of (brighter) nebulosity from the nucleus rather than a separate condensation».

Le 26 juin la comète devint très faible, ne surpassant plus la 10 grandeur. Le noyau fut estimé de 12—13 grandeur.

On peut déduire des observations précédentes que le noyau devint en réalité plus clair avant le 4 juin, lors de l'allongement de la nébulosité qui l'entourait, et qu'il s'affaiblit rapidement après la formation de la condensation secondaire. Il est probable dit M. Perrine que la marche générale était presque la même et dans le premier cas de la formation du noyau secondaire, le 6 mai.

Les observations paraissent indiquer un décroissement de clarté après la séparation des deux noyaux. Il ne serait pas rationnel de nier l'éxistence d'une connexion physique entre l'apparition des deux condensations séparées, l'accroissement de l'éclat du noyau et le renforcement du procès d'évaporation et d'émissions produisant la queue.

Le prof. Hartwig à Bamberg remarqua que le 5 juin la comète était plus claire qu'auparavant et avait la tête de 12'. — M. Holetschek à Vienne a publié une série de mesures de l'éclat de la comète, où il indique le renforcement du 4 juin. Vers le 6 juin l'éclat fut baissé d'une grandeur entière, c'est à dire la comète devint 2.5 fois moins claire. Le 8 ce n'est plus par l'éclat qu'une étoile de 10 grandeur. Le 26 juin elle devient presque invisible même pour le télescope de Lick.

Notons encore que le spectre de la comète était celui de gaz: il consistait en six bandes entre D et H.

M. Perinne a fait une recherche sur la réfraction produite par la tête de la comète: les résultats obtenus sont négatifs, c'est à dire la réfraction était insensible.

Passons maintenant aux observations photographiques. M. Barnard a eu la complaisance d'envoyer à l'observatoire de Poulkovo plusieurs diapositifs de la comète obtenus à l'observatoire de Lick par MM. Coddington et Palmer, entre le 6 mai et le 13 juin¹). Nous avons pu examiner 17 diapositifs d'une manière plus ou moins détaillée pour étudier la structure de la queue. Sur la planche I ci-jointe je donne les dessins ou plutôt les croquis schématiques qui m'ont servi à la construction théorique de la queue. Les autres diapositifs sont ou des doubles exemplaires, ou présentent la queue trop courte et insignifiante pour être examinée en détail.

Plusieurs circonstances ont empêché d'obtenir des séries d'expositions de durée uniforme; voici ces durées:

		h		h		h
Mai	7	0.9	Mai 11	1.8	Juin 3	2.0
	8	1.2	15	2.4	4	3.0
	9	1.4	18	1.8	5	1.1
	10	1.5	19	1.6	6	$^{2.0}$
			20	1.3		

La plus grande longueur de la queue eut lieu le 10 mai; sur la photographie elle put être suivie jusqu'à 10 degrés, et la comète se présentait à l'oeil nu comme une étoile de 4.5 grandeur. Vers le 15 mai elle n'était que de 5°.7 pour l'exposition de 2.4. Vu le vague causé par l'état du ciel, les différences dans les durées d'exposition, les changements de la longueur de la queue sont moins intéressants que les changements dans sa forme.

Le plus grand changement se voit entre le 6 et le 7 mai, quand les expositions duraient moins d'une heure. Sur le diapositif du 6 mai,— exposition de 30 minutes,— la queue présente sa partie principale, 7° de longueur, entourée de courts rayons sortant de la tête. Sur le diapositif du 7 mai (exposition 55 min.) on voit une quantité de rayons à chaque côté de la branche principale qui sont moins longs que la nuit précédente, et la comète a une forme tordue qui paraît être produite par la rotation de la tête autour de l'axe passant par le Soleil et le noyau. Certes, ce n'est qu'une comparaison grossière, car une pareille rotation est un non-sens mécanique.

Le même phénomène se voit sur le diapositif du 8.0 mai (Pl. I, fig. I), mais ici la torsion s'étend plus loin à partir de la tête. Des faibles traces de cette forme se remarquent encore sur le diapositif du 9.99 mai. Sur le diapositif du 18.98 mai (fig. V), la queue est mince et un peu courbée, la concavité se trouvant sur le côté antérieur par rapport au mouvement dans l'espace. Le 15 mai la longueur de la queue est la même que le 18 mai; la moitié inférieure est droite, la moitié supérieure un peu courbée comme le 18 mai.

Le 19 mai: légère courbure; la queue est plus courte et plus faible.

¹⁾ Ibidem. — Coddington et Palmer, pgg. 147—150.

Ans.-Mar. crp. 88.

Le 3 juin la queue est à peine perceptible par sa longueur et par son éclat.

Les photographies du 4 et du 5 juin montrent une queue courte mais trapue, ramassée, ayant à chaque côté un rayon clair.

Les contours de la queue du 6 juin se voient sur le dessin VI: elle est plus claire et de beaucoup plus longue. Ainsi, après l'explosion du 3—4 juin la queue commence à devenir plus claire et plus longue pour quelque temps; le même phénomène, sur une échelle plus grande, a eu lieu après l'explosion du 6 mai.

Sur la plupart des diapositifs on remarque ça et là quelques rayons sortant de la tête on du tronc de la queue; leur nombre et leur position ne restent pas les mêmes dans deux nuits consécutives, et leur longueur est aussi variable.

Le 9 juin la nébulosité autour de la tête a pris une forme elliptique assez prononcée pour suggérer la formation d'une autre queue faisant l'angle de 15° avec la queue principale. La nuit suivante, cette saillie s'est développée en deux queues rudimentaires. Le 13 juin elles conservaient encore leur position, tandis que la branche principale devint plus faible sans se raccourcir. Bientôt la queue devint déjà tellemment faible que l'on a dû cesser de la photographier.

Pour la plupart les photographies présentent dans la tête la partie centrale de 4'—5' de diamètre, ordinairement ronde, entourée d'une nébulosité plus faible de 10' à 15' de diamètre et souvent elliptique.

On sait que durant l'exposition faite pour photographier la queue, les particularités de la structure de la tête et des émissions doivent se perdre sous l'influence relativement trop forte de la lumière du noyau et de toute la tête.

Le 5 juin le négatif présente le noyau comme une petite tache ronde, définie, moins d'une minute de diamètre. A cette date, autour de la tête on ne voyait pas de nébulosité, et la tête avait 12' de diamètre; elle était plus nette que les autres jours. Il est à regretter que le noyau ne se distingue pas sur la réproduction.

M. Kostinsky, astronome de Poulkovo, à ma prière a bien voulu mesurer sur les diapositifs de l'observatoire de Lick les positions de quelques points caractéristiques de la queue et les coordonnées du noyau; je saisie l'occasion d'exprimer à M. Kostinsky ma profonde reconnaissance de son travail.

Ces mesures sont exécutées à l'aide d'un appareil de Troughton et Simms construit pour la mesure des taches solaires. Le microscope de l'appareil grossit 8 fois; l'exactitude monte jusqu' à 0.01 p. ang. L'erreur pro-

bable d'une position mesurée d'un point de la queue par rapport à l'étoile de comparaison est ± 1'. Quant à l'exactitude du pointage sur le point donné — elle dépend naturellement de la précision des contours de ce point. Par exemple, le pointage sur quelque point à l'extrémité diffuse de la queue ne peut prétendre qu'à une exactitude bien médiocre. Sur les diapositifs obtenus par M. Coddington un pouce anglais correspond approximativement à 132'; sur ceux de M. Palmer — à 112'. Les mesures de M. Kostinsky se rapportent aux points désignés sur la Planche I par des nombres. Elles donnent les coordonnées vraies rapportées à l'équinoxe moyen de 1899.0. Les temps d'observation corresppodent aux milieux des temps d'exposition et sont exprimés en temps moyen de Berlin.

Mai 8 0 ^h 1		A. Dr.	Décl.
noyau		$23^{h}43^{m}40^{s}$	$+28^{\circ}54.4$
extr. de la queue	1	23 25 53	29 - 6.2
1	2	$23 \ 38 \ 1$	29 - 1.6
endroit clair	3	$23\ 40\ 50$	28 50.4
	4	23 41 54	28 50.7
,	5	$23\ 32\ 41$	→ 28 45.9
Mai 8 23.6			
noyau		$23 \ 39 \ 5$	→ 30 3.0
v	6	23 14 10	30 12.4
	7	23 18 11	29 54.3
	8	$23\ 25\ 15$	30 20.6
	9	23 29 19	30 4,9
	10	23 30 57	30 5.2
	11	$23 \ 33 \ 26$	30 5.4
	12	$23\ 35\ 50$	30 7.7
	13	$23\ 35\ 55$	 29 59.8
Mai 9 23.7			
noyau		23 34 2 5	→ 31 13.5
étoile sur l'axe	14	$23\ 16\ 59$	31 15.6
	15	23 1 0	31 1.9
	16	$23\ 21\ 47$	31 29.1
	17	$23 \ 29 \ 12$	31 18.5
	18	23 11 21	→ 31 3.2
Mai 10 23 ^h .7			
noyau		2 3 29 19	→ 32 29.4
extrém. de la queue	19	$22\ 52\ 24$	$32\ 21.6$
bord bien défini	20	$22\ 57\ 53$	32 13.7
courbure	21	23 4 54	32 31.0
extrém. de l'append.	22	$23\ 13\ 42$	32 20.1
point de division	23	$23\ 20\ 56$	→ 32 28.6
ФизМат. стр. 90.		6	

Mai 11 23.5		A.D.	Décl.
noyau		23*23*59*	3 3°46′.2
division de la queue	32	22 49 17	33 35.5
	33	23 6 27	→ 33 47.6
Mai 18 23.5			
noyau		22 29 59	-1-44 22.2
•	24	22 5 6	43 35.1
	25	22 13 38	43 53.6
	26	22 23 14	44 9.5
	27	$22\ 25\ 8$	44 1.3
Juin 6 21.4			
noyau		16 21 32	→ 49 4.9
	28	16 26 27	$45 \ 45.9$
	29	16 24 2	46 13.1
	30	16 21 35	47 54.2
	31	$16\ 22\ 32$	→ 48 25.5

Il s'agit maintenant de trouver les coordonnées des points dans le plan de l'orbite et rapportées au prolongement du rayon vecteur.

Éléments de l'orbite (A. Stichtenoth; Astr. Nachr. N. 3567) parabolique, déduits des observations du 4 et 28 mars et 5 mai:

$$T=1899$$
 avril 13.01495 t, m. de Berlin.
 $\omega = 8^{\circ}41'29''.7$
 $\Omega = 245815.1$
 $i=146168.5$
 $\log q = 9.513794$
 $(\pi = 33^{\circ}30'44''.8)$

Les éléments hyperboliques (C. J. Merfield; Astr. Nachr. No 3602: 59 observations, 5 mars — 13 juillet 1899); les erreurs restantes ne surpassent pas 4":

T = 1899 avril 12.977718 t. m. de Greenwich.

Le Terre a traversé le plan de l'orbite le 14 avr., à 9 heures; l'influence de la perspective est très grande.

Avec la longitude du Soleil λ et l'obliquité de l'ecliptique $\epsilon = 23^{\circ}27'.2$ on aura ses A. D. et Dél. a et d et puis l'angle de position du prolongement du rayon vecteur p_0 ; ainsi, pour le temps moyen de Berlin:

		λ	a	d	p_{0}
Mai	8.00417	47°37′.1	45° 9′.1	→17° 5.′8	273°31′.6
	8.98334	48 33.9	46 - 6.2	$17\ 21.6$	273 6.7
	9.98750	49 32.1	47 5.0	$17 \ 37.6$	272 38.5
	10.98750	50 29.4	48 3.0	17 52.8	272 - 3.8
	11.97920	$51\ 27.0$	49 1.3	18 8.1	271 29.5
	18.97917	$58\ 12.2$	55 56.9	19 46.3	263 10.7
Juin	6.89167	76 20.2	75 9.5	$+22 \ 45.1$	170 32.6

Pour le pôle de l'orbite on aura:

$$A = 330^{\circ}50.6$$
, $D = -74^{\circ}25.7$.

A l'aide des formules connues on obtient:

Mai 8.00
$$165^{\circ}50'_{1}0$$
 $58^{\circ}37'_{1}2$ $186^{\circ}45'_{1}1$ $202^{\circ}32'_{1}6$ $75^{\circ}20'_{1}8$ 9.97428 8.98 165 42.8 57 40.4 186 30.1 201 25.1 74 20.6 9.96680 9.99 165 35.3 56 39.5 186 13.7 200 12.8 73 15.7 9.95920 10.99 165 27.9 55 35.9 185 55.2 198 55.5 72 7.1 9.95194 11.98 165 20.4 54 32.3 185 36.8 197 38.1 70 58.5 9.94467 18.98 164 31.6 45 24.2 182 1.4 185 23.4 61 5.0 9.90121 Juin 6.89 178 44.2 3 55.5 157 32.1 111 9.9 44 26.3 9.92531 où ρ est la distance Terre-Soleil.

	Mai 8.00, l	$\lg r = 9.874$	$167, v = 97^{\circ}23'.$	9
Points	$oldsymbol{p}$	8	Þ	T
1	$273^{\circ}48\overset{.}{.}1$	$3^{\circ}53.4$	— 1° 2′.6	$78^{\circ}52.0$
2	275 19.7	1 14.3	— 6 56.8	84 34.0
3	264 - 1.2	$0\ 37.4$	→ 29 12.8	49 52.5
4	$260\ 56.6$	$0\ 23.5$	+35 39.8	$43 \ 49.5$
5	267 - 1.6	2 24.5	→ 21 33.6	57 - 8.2
	•	$\lg r = 9.886$	$649,v = 98^{\circ}45.$	
6	273 20.3	$5\ 25.3$	-048.4	78 51.7
7	$269\ 37.4$	4 33.6	$+11 \ 42.5$	66 52.0
8	$276 \ 36.8$	3 - 2.2	-12 47.6	$89\ 38.0$
9	$271\ 44.1$	2 - 8.7	→ 4 47.4	73 29.0
10	272 - 1.5	147.5	→ 3 47.9	$74\ 26.0$
11	272 39.7	$1\ 15.4$	 1 35.2	$76 \ 34.0$
12	277 - 6.5	044.5	-14 37.6	87 50.5
13	$266\ 48.5$	043.1	→ 19 57.0	59 0.3

8

Физ.-Мат. стр. 92.

	Mai 9.99, l	$\lg r = 9.898$	$21, v = 100^{\circ}3.7$	7
Points	p	8	· \$	T
14	271°22′.8	3°43′.9	. ∮ 4° 7′.9	74°18′.0
15	270 28.6	7 9.4	 6 59.9	71 34.0
			-11 12.5	
			-325.2	
18	$269\ 17.2$	4 56.7	→1 0 38. 3	68 6. 0
	Mai 10.99,	$\lg r = 9.909$	$034, v = 101^{\circ}16$	6.0
19	271 31.4	7 47.4	1 40.4	76 38. 3
			 6 41.8	
21	271 56.6	5 9.0	- 0 22.4	77 52.0
2.2	268 21.1	3 18.0	+11 0.8	$67\ 48.0$
23	270 6.5	1 46.7	 5 57.3	72 35.0
	Mai 11.98,	$\lg r = 9.920$	$047, v = 102 \ 28$	8.2
32	271 0.0	7 13.2	→ 1 26.3	76 52.0
33	$271\ 34.2$	3 38.6	— ₀ 13.8	78 26.7
	Mai 18.98,	$\lg r = 9.989$	933, $v = 109^{\circ}1$	9′.5
			- 2 47.8	
			4 3 16.0	
			→ 8 11.1	
27	245 53.0	0 55.3	→ 27 35.2	51 25.6
	Juin 6.89,	$\lg r = 0.120$	$647, v = 120^{\circ}48$	8.2
28	$165\ 27.5$	$3\ 25.3$	→ 3 41.5	45 50.3
29	$171\ 24.2$	253.7	$\begin{array}{c} -1 & 3 & 41.5 \\ -1 & 0 & 37.8 \\ -1 & 6 & 46.3 \end{array}$	46 24.3 \
30	179 35.7	1 11.1	— 6 4 6.3	47 44.3
31	165 49.2	$0\ 40.6$	→ 3 2 5.8	45 52.2

Et enfin l'on a, en prenant pour l'échelle: 1 = 2000 millimètres:

						En millimètres:		
		Points	$\lg \Delta$	Š	η	ζ	າງ	
Mai	8.00	1	8.80926	0.0645	0.0012	129.0	- 2.4	
		2	8.31009	0.0203	-0.0025	40.6	 5.0	
		3	8.12347	0.0116	-0.0065	23.2	+12.0	
		4	7.96560	0.0075	-0.0054	15.0	← 10.8	
		5	8.66213	0.0427	→ 0.0169	85.4	→ 33.8	

Физ.-Мат. стр. 93.

		Points	lg Δ	ξ	Ŋ	ξ	η
Mai	8.98	6	8.94438	0.0880	-0.0012	176.0	— 2.4
		7	8.89041	0.0761	+0.0158	152.2	- +-31.6
		8	8.69125	0.0479	-0.0109	95.8	-21.8
		9	8.55389	0.0357	→ 0.0030	71.4	→ 6.0
		10	8.47465	0.0298	-0.0020	59.6	4.0
		11	8.31748	0.0208	-0.0006	41.6	+- 1.2
		12	8.07854	0.0116	-0.0030	23.2	6.0
		13	8.12877	0.0126	→ 0.004 6	25.2	 9.2
Mai	9.99	14	8.78218	0.0604	0.0044	120.8	+ 8.8
		15	9.06320	0.1148	 0.0141	229.6	-28.2
		16	8.63457	0.0423	-0.0084	84.6	-16.8
		17	8.25497	0.0180	-0.0011	36.0	— 2.2
		18	8.91394	0.0806	→ 0.0151	161.2	→ 30.2
Mai	10.99	19	9.08607	0.1219	→ 0.0036	243.8	 7.2
		20	9.02389	0.1049	0.0123	209.8	24.6
		21	8.90815	0.0809	0.0005	161.8	1.0
		2 2	8.73617	0.0535	0.0104	107.0	20.8
,		23	8.45777	0.0285	→ 0.0030	57.0	 6.0
Mai	11.98	32	9.04620	0.1112	→ 0.0028	222.4	→ 5.6
		33	8.75187	0.0565	-0.0002	113.0	— 0.4
Mai	18.98	24	8.80968	0.0644	→0.0031	128.8	 6.2
		25	8.62813	0.0424	-0.0024	84.8	4.8
		2 6	8.25436	0.0178	+0.0026	35.6	 5.2
		27	8.20909	0.0144	+ 0.0075	28.8	- +-15.0
Juin	6.89	28	8.82136	0.0661	- 0.0043	132.2	→ 8.6
		2 9	8.74879	0.0561	-0.0006	112.2	-1.2
		30	8.36360	0.0229	-0.0027	45.8	— 5.4
		31	8.13703	0.0137	→ 0.0008	27.4	 1.6

Les coordonées ξ et η sont portées sur la Planche II. Il s'agit maintenant d'appliquer à ces coordonnées les formules du mouvement des particules émises du noyau sous l'influence du Soleil.

Ces formules ont été publiées il y a bien longtemps 1), et je trouve à présent convenable de les reproduire ici.

¹⁾ Th. Brédikhine. Remarques générales sur les comètes.— Annales de l'observatoire de Moscou. Vol. V, livr. 2, 1879 et VII, 2. Publications of the Cincinnati observatory. 1883.

$$H^2 - \frac{2}{r_1}$$
 $\beta = 90^{\circ} - \frac{r_1}{2}$ $m = \frac{H^2 r_1}{\mu}$

(A) Orbite convexe vers le Soleil $(1-\mu > 1)$.

$$\begin{split} E^2 &= m \cdot \sin^2\beta \, (m+2) + 1 & \cos V_1 = (m \sin^2\beta + 1) \cos \psi \\ &\cos \psi = \frac{1}{E} & P = 2 \, r_1 \, E \sin \frac{1}{2} \, (\psi + V_1) \sin \frac{1}{2} \, (\psi - V_1) \\ b &= P \cot g^2 \, \psi & N = \frac{\lambda K t}{b^{1/4}} = \lambda E \tan F + \log \log (45^\circ + \frac{1}{2} F) \\ &\tan \frac{1}{2} \, V = \tan \frac{1}{2} \, F \, \tan \frac{1}{2} \, \psi & R = \frac{P}{2 \, E \sin \frac{1}{2} \, (\psi + V) \sin \frac{1}{2} \, (\psi - V)} \end{split}$$

(B) Orbite concave vers le Soleil $(1 - \mu < 1)$

$$E^{2} = \sin^{2}\beta \ (m-2) + 1 \qquad \cos V_{1} = (m \cdot \sin^{2}\beta - 1) \cos \psi$$

$$\cos \psi = \frac{1}{E} \qquad P = 2 r_{1} E \cos \frac{1}{2} (\psi + V_{1}) \cos \frac{1}{2} (\psi - V_{1})$$

$$b = P \cdot \cot^{2}\psi \qquad N = \frac{\lambda K t}{b \cdot 1} = \lambda E \operatorname{tg} F - \log \operatorname{tg} (45^{\circ} + \frac{1}{2} F)$$

$$\operatorname{tg} \frac{1}{2} V = \operatorname{tg} \frac{1}{2} F \cot \frac{1}{2} \psi \qquad R = \frac{P}{2E \cos \frac{1}{2} (V + \psi) \cos \frac{1}{2} (V - \psi)}$$

$$\log K = 8.2355814 - 10; \qquad \log \lambda = 9.6377843 - 10$$

$$\omega = v_{1} - V_{1} + V \qquad \Delta^{2} = r^{2} + R^{2} - 2rR \cos(v - \omega)$$

$$\eta = R \sin(v - \omega) \qquad \eta = \Delta \sin \phi \qquad \xi = \Delta \cdot \cos \phi$$

(C) Orbite est une ligne droite $(1 - \mu = 1)$.

$$\tau = (M - M_1) k$$
 $R^2 = s^2 + r_1^2 + 2 s r_1 \cos \beta$ $s^2 = \frac{2 \tau^2}{r_1}$ $\sin a = \frac{s \cdot \sin \beta}{R}$ $\omega = v_1 + a$

Si l'on prend en considération la vitesse initiale g et l'angle de cette vitesse avec le rayon vecteur G, H et β doivent être remplacés par H_1 et β_1 :

(D) $H_1^2 = H^2 + g^3 - 2$ $Hg \cos(\beta - G)$; $\sin \gamma = \frac{g}{H_1} \sin(\beta - G)$; $\beta_1 = \beta + \gamma$. M, v et r = temps d'observation, anomalie vraie et rayon vecteur du noyau. ϕ_{MB} -Mar. erp. 95.

 $M_{\scriptscriptstyle 1}, v_{\scriptscriptstyle 1}$ et $r_{\scriptscriptstyle 1}$ == temps d'émission de la particule, anomalie vraie et rayon vecteur du noyau.

 β = l'angle du rayon vecteur r_1 avec la tangente.

H = vitesse du noyau dans la direction de la tangente pour le temps M_1 .

 $K = kV\mu$; k est la constante de Gauss.

 V_1 = l'angle entre r_1 et l'axe de l'orbite hyperbolique de la particule.

t = l'intervalle du temps entre le passage au périhélie hyperbolique et le temps d'observation M.

E = excentricité de l'orbite hyperbolique.

P = demi-paramètre de l'orbite hyperbolique.

 ψ = l'angle assymptotique de l'hyperbole.

V = anomalie hyperbolique vraie de la particule au temps M.

R = rayon vecteur hyperbolique de la particule.

 ω = l'angle entre R et l'axe de l'orbite du noyau.

 π = temps du passage au périhélie hyperbolique.

Dans le cas de l'angle v- ω assez petit, on peut employer les formules approximatives de Norton:

$$D = V\overline{E-1}; \qquad L = \frac{A^{3/2}(1+E)^{3/2}}{K}; \qquad \frac{t}{L} = \operatorname{tg}\left(\frac{\operatorname{tg} V}{D}\right)$$

Pour exprimer la valenr de D en minutes d'arc on n'a qu'à la diviser par le nombre dont le logarithme est 3.5362739.

A la simple inspection du dessin de la planche II on voit déjà qu'on a à faire presque exclusivement avec le I type. Ainsi, c'est pour ce type que nous avons fait principalement des calculs qui peuvent servir à la construction graphique des courbes des axes, où la vitesse initiale g = 0, et des bords (lignes pointillées) pour quelques valeurs différentes de g et G, où G est l'angle que fait l'émission avec le rayon vecteur du noyau.

Les valeurs numériques de la force répulsive $1-\mu$ soient: pour le type I, $1-\mu=18$; pour le type II, $1-\mu=2.2$ et $1-\mu=1$; pour le type III, $1-\mu=0.3$. Les points de ces courbes sont calculés pour le temps M= mai 9.99; ils suffisent parfaitement pour tous les autres jours du moi de mai et même pour l'observation du mois de juin. Le nombre des jours écoulés entre le moment d'émission d'une particule donnée et sa position ultérieure sur l'axe du conoïde du premier type est désigné ainsi: 1 jour — tiré; 2 jours — croix; 3 jours — triangle; 4 jours — carré; 5 jours — cercle.

Voici les résultats du calcul.

		1-μ	g	\boldsymbol{G}	t	,	$\lg r_1$	$\lg A$	$\lg E$	$\lg P$	ψ
1) Mai	6.9875	18	0	0		54.8	9.86205	9.53620	0.02800	8.58437	18°25′.0
2) Mai	5.9 875	32	0	0	94	21.9	9.84921	9,52336	0.0236 6	8.58437	18 44.5
3) Mai	4.9875	22	0	0	92	43.2	9.83593	9,51008	0.02435	8.58437	19 0.5
4) Mai	3.9875	22	0	0	90	58. 3	$\boldsymbol{9.82223}$	9.49638	0.02509	8.58437	19 17.3
5) Mai	4.9875	22	0.2	+-35°	92	43.2	9. 8359 3	9.51537	0.01981	8.49594	17 10.5
6)	99	22	0.8	- +3 5		27	22	9.51777	0.01772	8.44761	16 15.0
7) Mai	6.9875	18	0.2	-4 5°	95	54.8	9.86205	9.5 3 61 4	0.02884	8.68853	20 39.0
8) Avr.	26 .5930	2.2	0	0	73	30 0	9.70625	9.14198	0.34614	9.73564	63 12.8
9) Avr.	29.9875	12	0	0	82	41.2	9.76279	9,19851	0 32391	9.73564	61 41.0
10)	29	23	0.05	—35°	82	41.2	9.76279	9.19 955	0.33039	9.75336	62 8.4
11) Avr.	26.9875	1.0	0.05	-+3 5°	73	3 0.0	9.70625	_		_	
12) Avr.	29 .9875	27	0	0	82	41.2	9.76279	_	-		Barton B
13) Mai	3.9875	22	0	0	90	58.3	9.82223	_	-	_	_
14)	"	"	0.05	+35°	90	58.3	9.82223	_	_		-
15) Avr.	13.015	0.3	0	0	0	0.0	9. 513 7 9	9.58076	0.26884	9.96972	5 7 2 5 . 3
16) Avr.	23.015	22	0	0	60	41.1	9.64175	9.70868	0.22543	9.96972	53 29.1
	V_1		π		V	1.	gR	ξ		En millim∂ ξ	
1)	7 1 3°11′.8	Mai	4.9449		12.6	-			η 0.00196		η - 3.9
,	3 12.2	27	4.0562		34.5						- 9,9
	3 13.2	,,	3.1594		55.0						- 20.7
,	3 13.0	22	2.2708		12.1				0. 0189		⊢ 37.8
	2 27.5	22	3,4262		3 5.9				0. 0188		- 37 .6
	2 7.5	37	3,5058		1.6				0. 0224		- 44.8
7)	8.0	Mai	5.174	1 7	4 3 0	9,9	1781	0.0365 —	0. 0063	73.0 -	- 12. 6
8) 2	21 6.4	Avr.	20.823	0 44	11.4	9.9	96402	0.1277	0, 0559	255. 5 -	+1 11.8
9) 2	23 5.0	22	22.172	5 39	26.5	9.9	93781	0.0755	0. 0152	151.0 -	- 30.4
10) 2	22 23.6	27	22.436	5 39	12.8	9.9	93514	0.0702	0. 0083	140.4 -	← 16.7
11)	_		_		_	9.9	93047	0.0610	0. 0238	121.9 -	+- 47.6
12)	_		_		_	9.9	91696	0.0349	0. 0070	69.7 -	4- 13.9
13)					_	9.9	00402	0.0106	0. 0011	21.2 -	+ 2.2
14)	_ ·		_			9.9	90150	0.0060	0. 0033	12.0	- 6.7
15)	0.0	Avr.	13. 015	89	3 8.0	9.9	7493	0.1375	0. 1708	275.0 -	⊢ 341.6
16) 4	7 50.2	27	14. 482	85	5 5. 7	9.9	2078	0.0418	0. 0187	83.6 -	⊢ 37.4

Moyennant quelques constructions graphiques très simples, il est facile de trouver les coordonnées ξ en millimètres pour les intervalles entre les jours entiers, de les porter sur une bande de papier et de trouver ainsi, sur le dessin de la Pl. II, le moment d'émission pour chaque point donné.

Le dessin de la Planche II montre clairement que presque tous les points observés se disposent symétriquement autour de l'axe du conoïde du type I, dans les limites des courbes des bords se rapportant aux valeurs g=0.2 et $G=\pm45^\circ$. Quant au point 8, dont nous reparlerons plus bas, il suffit d'augmenter un peu la valeur de g pour le faire entrer dans le conoïde de la queue. Rappelons nous d'ailleurs que plusieurs comètes anciennes nous ont fourni pour le type I des valeurs de g entre 0.2 et 0.3. — L'appendice 5 appartient au type III.

Il ne faut pas oublier en tout cas que la queue a été assez petite, ayant sa plus grande longueur de 0.12, surpassant à peine les limites dans lesquelles se manifeste clairement la division des types. Donc, elle ne peut pas servir à préciser la valeur de la force μ ; mais on peut se servir de celleci pour l'explication des mouvements des masses nébuleuses émises par le noyau.

Les particules près du point 3 (Pl. I) proviennent d'un secteur d'émission étroit mais dense se trouvant en arrière du rayon vecteur; au-dessus de ce coude on voit un autre coude dans l'autre direction, et plus haut, jusqu'à l'extrémité de la queue il n'y a plus de coudes; au-dessous du point 3 au point 4, on remarque encore un coude, provenant aussi du secteur d'émission en arrière du rayon vecteur. Entre les points 3 et 4 il y a une déviation à gauche, provenant du secteur venu en avant du rayon vecteur. Pour la partie entre le point 4 et la tête—le secteur d'émission se déplaçait de derrière en avant du rayon vecteur.

Ainsi nous trouvons sur la figure I quatre oscillations, à l'instar d'un pendule, du secteur d'émission autour du rayon vecteur. A l'aide du petit tableau mentionné ci-dessus on s'assure facilement que le temps entre le moment d'émission et la position 4 est 1.4 j.; entre l'émission et le point 3, 1.75 j.; donc deux oscillations, l'une en avant et l'autre en arrière, sont accomplies en 0.35 j., et une seule oscillation, dans une direction quelconque, se fait en 4.2 heures.

Près du point 2, dont les particules ont quitté le noyau 2.3 jours avant l'observation, c'est à dire le 5.7 mai, l'éclat de la queue commence à se condenser et atteint son maximum le 6.0 mai, près du premier coude, au-dessus du point 3, et ici l'émission commença à faire quelques oscillations rapides. Il est très probable que vers le temps de cette activité accrûe eut lieu la division du noyau en deux corps.

La partie de la queue au-dessous du point 2 et un peu au-dessus du commencement de la bande ondulée est sortie du noyau deux jours avant l'observation, et elle corespond à l'endroit de la queue 9, sur le croquis du 8.98 mai; la matière de cet endroit est sortie 3 jours avant l'observation,

c'est à dire elle est identique avec la matière du point 2. L'exposition à cette date était de 0.3 heure plus longue que la nuit précédente, et il n'y a rien d'étonnant que nous voyons sur le croquis II une division le long de la queue entre les points 9 et 7, et la queue est ici plus large.

L'endroit clair au-dessus du point 3, émis 1.75 j. avant l'observation, correspond à la condensation claire et disposée obliquement 10, émise 2.75 jours avant l'observation, c'est à dire la matière y est la même que celle qui fut émise la nuit précédente.— Cette matière même, une nuit plus tard, en se dilatant s'est divisée en deux agglomérations qu'on voit la nuit suivante encore plus haut, près de 9; la matière qui se trouve au milieu entre 1 et 2 se voit la nuit suivante sur la partie gauche de la queue, entre 6 et 8, vis-à-vis du point 7.

Les trois agglomérations entre 9 et 12 (10, 11 et encore une sans numéro, plus bas) d'après leurs positions et directions correspondent évidemment aux trois détours de la bande ondulée de la nuit précédente; cette bande, durant un jour, est devenue presque deux fois plus longue et lors de cette extension elle s'est divisée, en long et en large, en plusieurs parties relativement plus claires sur un fond nébuleux moins clair. La matière à l'extrémité de la queue, près du point 1, sortie du noyau quatre jours avant l'observation, c'est à dire le 4 mai, est devenue raréfiée jusqu'à l'invisiblité sur le croquis II. Si elle s'était conservée visible, on devrait la voir sur le croquis II, conformément à notre échelle, à la distance de 210 millim. du noyau, tandis qu'en réalité l'extrémité de la queue 6 se trouve à 175 millim. du noyau.

D'après tout ce que nous a fourni l'étude attentive de maintes comètes, la bande ondulée du croquis I est produite évidemment par un secteur étroit d'émission, qui a accompli quelques oscillations, peut être ensemble avec le noyau, autour du rayon vecteur.

Les rayons longs mais faibles qu'on voit à gauche de la bande ondulée ne se voient pas ondulés, peut-être à cause de leur faiblesse. S'ils n'étaient pas ondulés en réalité, on pourrait les attribuer à la matière du noyau secondaire, qui pouvait rester sans oscillations.

Il faut encore avoir en vue cette circonstance que, hormis le secteur étroit et dense intérieur, il pouvait exister encore un secteur plus faible et tellement ouvert, que les valeurs extérieures de ϵ pourraient suffire à remplir le conoïde aplati (dans le plan de l'orbite) de la queue jusqu'à ses contours-limites.

En effet [voir les formules A, B, C, D], pour un g donné, la position-limite d'une particule sur le bord antérieur a lieu pour la valeur maxima de l'angle ψ , et sur le bord postérieur — pour la valeur minima de cet angle; ce qui

correspond aux valeurs maxima et minima de E et H. Donc, pour le premier cas on doit avoir $\cos{(\beta-G)}=-1$, et $\beta-G=180^\circ$; pour le second $\cos{-\cos{(\beta-G)}}=+1$, $\beta-G=0$. Les valeurs G qui surpassent ces limites mènent de nouveau les particules dans l'intérieur du conoïde, et plus elles croissent—plus les particules se rapprochent de l'axe du conoïde. Ainsi le balancement du noyau avec un secteur d'émissions très ouvert ne produira pas un rétrécissement de la queue dans l'intérieur des contours-limites du conoïde. Je préfère pourtant d'admettre que les émissions du noyau secondaire ont eu leur part dans le phénomène.

L'appendice désigné par le chiffre 5 appartient au III type; il est tellement faible que sa moitié supérieure est à peine visible sur le diapositif. La matière qui se trouve à son extrémité est sortie 17 jours avant l'observation, c'est à dire le 21 avril, 7 jours après le passage du noyau au périhélie, où la proximité du Soleil causa l'émission d'éléments plus lourds. La nuit suivante, le 8.98 mai, on ne voit que sa partie inférieure, en bas et à droite de l'appendice 13.

Le faisceau de rayons à gauche de la moitié inférieure de la figure II, entre la tête et le point 9, se trouve aussi sur la figure III, entre 16 et 17. Le jet qu'on voit sur la partie droite de cette dernière figure, entre 16 et 17, correspond à l'appendice 13 de la fig. II. La partie de la queue au-dessus de 17 avec l'origine de la division, se cache encore dans le faisceau de rayons sur la fig. II près du noyau.

Allons maintenant plus loin et tâchons d'identifier les agglomérations qui avec le temps s'éloignent de plus en plus du noyau. Ici il ne faut pas perdre de vue la dilatation en long et en large des masses nébuleuses, le changement dans l'état du ciel, la durée d'exposition et tous les défauts possibles dans la réproduction des diapositifs.

L'endroit 12 correspond à la partie inférieure de la bande claire entre deux branches symétriques de la queue entre 16 et 17 qui se réunissent au point 17.

La partie supérieure de la même bande, avec la formation nébuleuse à sa droite correspond aux agglomérations nébuleuses qui se trouvent audessus du point 12 et au-dessous de 10. Quelques agglomérations du côté droit entre 14 et 18, d'après le temps de leur émission du noyau, correspondent à l'endroit 9.

L'endroit relativement plus clair sur la partie de la queue 6 se trouvant presque vis-à-vis du point 7, durant un jour se transporta dans la position 18, et d'ici, encore un jour plus tard, il aurait dû se transporter audessus du point 19; mais à la suite de cette extension sa matière devint invisible. La matière à l'endroit 20 vint ici de l'endroit situé pareillement

au bord de la queue au milieu entre les points 14 et 18. Les particules à l'endroit 21 proviennent de l'endroit 14. La matière de la convexité entre 21 et 22 est la nébulosité du bord droit de la queue se trouvant vis-à-vis du point 16. La partie 22 est la partie supérieure de l'appendice droit (entre 16 et 17) dont l'extrémité s'est dissipée déjà jusqu'à l'invisibilité. Le point inférieur 22 de la division de la queue se trouve la nuit précédente au point 17. Pour ce point $\xi = 57$ millim., et pour 23 $\xi = 113$ millim. Vers le 11.99 mai la queue est déjà plus courte et son extrémité, $\xi = 223$ mill. contient la matière qui, la nuit précédente, se trouvait immédiatement audessous du point 20.

Avant le commencement des oscillations, le secteur d'émission, comme il paraît d'après les phénomènes de la queue, était plus ouvert qu'il ne l'était plus tard. En admettant cette supposition et posant que les sections du conoïde dans le plan perpendiculaire à son axe, vers ses bords postérieur et antérieur étaient des arcs de cercle, on peut réduire au plan de l'orbite la position du point observé sur le bord. Cette réduction se fait moyennant les formules connues.

Soit pour le point 8 le rayon angulaire du cercle de section l=10'; alors au lieu des coordonnées $\xi=96$ mil. et $\eta=-22$ mil. on aura les coordonnées réduites du point 8?: $\xi=101$ mil. et $\eta=-6$ mil. De la même manière on pourrait réduire la position du point 18 où s'est transportée durant un jour la section qui se trouvait auparavant à 8. Cette réduction, au lieu des coordonnées $\xi=160$ mil. et $\eta=+30$ mil. donnera pour la position réduite 18?: $\xi=159$ mil. et $\eta=+17$ mil. Ces points réduits se trouvent plus près de l'axe du conoïde.

D'ailleurs, les limites assez larges de la section du conoïde avec le plan de l'orbite,— exigeant des valeurs considérables de l'angle G (\pm 45°) pour les vitesses initiales g entre 0.2 et 0.3, déduites des anciennes comètes,— sont nécessaires dans le cas présent pour la construction des oscillations et pour d'autres formations, comme pour ces faisceaux séparés longs et minces qu'il est naturel de supposer dans le plan de l'orbite. Tel est, par ex., le faisceau dont l'extrémité est désignée par le nombre 16; puis, le faisceau 22, le faisceau 7 etc. Ce dernier pourrait être rapporté au type II.

Mais est-il nécessaire de faire cette admission, quand les valeurs de G et g données plus haut introduisent ce faisceau dans les contours du type I, où se place aussi le faisceau 16 qui ne peut pas être atteint par les contours du type II que l'on voit sur la Planche II?

En outre, toutes les circonstances de la translation de jour en jour des masses nébuleuses dans la queue n'indiquent pas la nécessité d'introduire une autre valeur de la force effective μ qui pourrait donner une meilleure

explication du mouvement de ces masses. Quant au faisceau 5, son extrémité et toute sa direction exigent la valeur de μ du type III, et il faudrait prendre des valeurs g et G tout-à-fait exclusives pour l'introduire non seulement dans les contours du I, mais même dans ceux du II type.

Notons encore quelques particularités. L'oscillation du secteur étroit ou de l'éventail d'émission a commencé, -- comme cela devient clair de l'exposé précédent,—le 6.0 mai, et elle a cessé ou est devenue insignifiante, près du 7.0 mai. Lors de son affaiblissement, le 6.7 mai, cet éventail devint plus large, c'est à dire l'angle G -- plus grand, ce qu'on voit dans la position du point 16 et de son vis-à-vis sur le rayon du bord postérieur de la queue. Il serait mieux peut-être de dire que le secteur large d'émissions faibles devint plus clair. Ensuite le secteur commença à se rétrécir rapidement, et peut-être en même temps ce rétrécissement était accompagné d'une diminution quelconque de la valeur g; dans un jour, le 7.8 mai, il s'est converti en un secteur étroit produisant la partie de la queue au-dessous du point 17, et restait dans cet état les jours suivants. De temps en temps il se dilatait un peu tantôt d'un seul côté et tantôt de deux côtés en projettant parfois quelques rayons épars, et bientôt se rétrécissait de nouveau. A ces rayons doivent être attribués des petits jets que l'on voit sur les diapositifs. Sur le croquis III on remarque un tel jet au bord antérieur, au-dessous de 17, et encore deux jets ou deux rayons symétriques sortant de la tête.

Sur le croquis IV l'on voit deux jets sur le bord antérieur (gauche) du tronc de la queue, entre le 23 et la tête. Les oscillations du secteur d'émissions, — si telles existaient après le 7.8 mai, — devaient être assez insignifiantes, comme on s'en aperçoit, p. ex., d'après ce que les bords de ce même tronc entre 23 et la tête sont faiblement onduleux.

Le 18.98 mai la queue est très mince; la matière de son extrémité 24 est émise du noyau 4 jours avant l'observation, c'est à dire le 15 mai; les particules près du point 26 sortirent le 16.8 mai. La concavité du bord antérieur (et la convexité du bord postérieur) mène à la conclusion que le secteur d'émission s'est déplacé dans 1.8 jour d'un petit angle du côté antérieur au côté postérieur du rayon vecteur. L'amplitude de ce déplacement, ou de cette oscillation, a dû être petite et sa durée de beaucoup plus longue que celle des oscillations du 6—7 mai.

On peut dire le même par repport à la figure de la queue du 15 mai. Le faisceau 27 fait un angle considérable avec la branche principale qui coïncide presque avec l'axe du paraboloïde, et on doit le prendre pour un appendice du type III.

Dans la queue du 6.89 juin, les particules à l'extrémité de la branche 29 sortirent du noyau le 3.1 juin, et les particules près du point 28—sor-

tirent le 2.8 juin; ces deux points se trouvent très près de l'axe théorique de la queue, de côté et d'autre; le point 31 — directement sur l'axe: il s'en suit que tous les deux ils proviennent d'un secteur étroit faisant un angle avec le rayon vecteur tel que sa matière s'écoulait presque symétriquement en avant et en arrière du rayon vecteur.

Deux branches courtes, symétriquement disposées par rapport à l'axe—appartiennent à un secteur plus large; la matière du point 30 sortit le 4.4 juin, c'est à dire peu après la nouvelle explosion, la nouvelle augmentation transitoire de l'activité du noyau entre le 3 et le 4 juin. Probablement la partie de la matière émise au moment même de cette explosion eut déjà le temps de s'affaiblir jusqu'à l'invisibilité à l'extrémité de cette queue courte et faible.

En s'approchant du Soleil, la comète a traversé tout le système planétaire; or, il s'agit de savoir quelles sont les plus petites distances entre la branche de son orbite menant vers le Soleil et les orbites des grosses planètes. Voici ces distances minima Δ et les rayons R des sphères d'activité des planètes pour les éléments de l'orbite I et Δ' pour l'orbite hyperbolique II:

	Δ	R	Différ.	Δ'
Jupiter	. 1.72	0.30	1.42	1.72
Saturne	. 2.65	0.30	2.35	2.66
Uranus	. 4.28	0.30	3.98	4.30
Neptune	. 5.89	0.50	5.39	5.92

Ainsi la division du noyau advenue deux fois, le 6 mai et le 3 juin, longtemps après le périhélie, a dû être causée non par les grosses planètes, mais par le Soleil dont l'énergie a développé dans la substance de la comète quelques forces internes qui produirent ces explosions.

Les mesures micrométriques de M. Perrine (voir plus haut) montrent que le noyau secondaire du 6 mai s'éloignait du noyau principal avec une vitesse uniforme dans la direction de la queue, c'est à dire presque sur le prolongement du rayon vecteur ($G = 180^{\circ}$). Le 12.0 mai ce noyau se trouvait à 12.5, le 21.0 mai à 29.4 du centre de la tête. Avec la distance connue Terre-Comète on calcule aisement la vitesse g.

Exprimée en unités admises dans la mécanique céleste on a pour les premiers 5 jours g = 0.00042 et pour les autres 9 jours g = 0.00042, c'est à dire 12.5 kilomètres par seconde.

Avec cette vitesse et $G = 180^{\circ}$ on calcule l'orbite du noyau secondaire.

Pour le 6.0 mai on a: $v=94^{\circ}23/1$, lg r=9.84937, $\beta=42^{\circ}48/5$ (d'après les éléments paraboliques I); avec ces valeurs et moyennant les for-

mules B on trouve les éléments hyperboliques de l'orbite dérivée pour le noyau secondaire. On obtient: $H_1^2 = 2.8302$, $\beta_1 = 42^{\circ}47.9$ et puis: $\lg E = 0.000150$, $\psi = 1^{\circ}30.0$, $\lg P = 9.81402$, $\lg A = 2.97431$, $V_1 = 94^{\circ}28.9$, E = 1.000345, $\lg Q = 9.51292$, T = avril 12.827 t. m. de Berlin.

Ces éléments ont une grande ressemblance avec les éléments hyperboliques de la comète elle-même II. Si nous avions pris pour base cette orbite hyperbolique — nous aurions obtenu pour l'orbite du noyau secondaire une hyperbole encore plus excentrique.

Pour déterminer la correlation exacte entre les éléments II et ceux de l'orbite dérivée, il faut soumettre à une critique minutieuse les positions de la comète déduites de toutes les observations. N'a-t-on pas observé parfois quelques positions intermédiaires entre les deux noyaux?

En tout cas la comète 1899 I présente un cas très instructif du morcellement d'une comète en deux ou plusieurs comètes aux orbites différentes,— non par l'attraction du Soleil mais par des forces internes développées par l'énergie de l'astre central. Si le second noyau n'était pas lancé dans le prolongement du rayon vecteur, mais dans la direction vers le Soleil, l'orbite dérivée pourrait devenir une ellipse plus au moins excentrique appartenant par conséquent à une nouvelle comète périodique.

J'ai développé déjà dans plusieurs articles 1) cette idée, conforme aux données d'observation, qu'en dehors de l'influence perturbatrice des grosses planètes et surtout de Jupiter, il faut tenir compte d'un autre facteur, le morcellement du noyau par des forces internes qui a pour conséquence la décomposition d'une comète en comètes secondaires à différentes orbites qui entre autres peuvent être elliptiques.

¹⁾ Th. Brédikhine: Sur l'origine des comètes périodiques. Bulletin de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou. 1889. №2. — Idem: Sur quelques cas du morcellement des comètes Bulletin de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg (Mélanges Math. et Astronomiques. 1894. T. VII).

Th. Brédikine. Comète 1899 I (swift). *Pl.I.* 13 33 04 2.



+ 17.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mai. T. XIV, № 5.)

Angenäherte Elemente und Ephemeride des Planeten Doris.

Von Maria Schilow.

(Vorgelegt der Akademie am 16. Mai 1900).

In einer vorhergehenden Arbeit über den Planeten Protogeneia habe ich die Methode von Herrn Backlund angewandt, um eine angenäherte absolute Bahn abzuleiten, das heisst eine Bahn, deren Elemente als absolute Constanten aufzufassen sind. Obgleich die vorausberechnete Oppositionsephemeride für 1901 mit den Beobachtungen mit der erwarteten Genauigkeit übereinstimmte, so möchte ich doch noch nicht Tafeln berechnen, weil die Zahl der beobachteten Oppositionen zu gering ist. Ich habe mich daher zunächst an den Planeten Doris gewandt, der im Jahre 1857 von Goldschmidt entdeckt wurde und nachher während 15 Oppositionen genau beobachtet worden ist. Die Darstellung der Bewegung während dieser Zeit kann also als eine Probe für die angewandten Formeln dienen, besonders als das am schwierigsten zu bestimmende Element, die mittlere Bewegung, aus dieser langen Beobachtungszeit recht sicher erhalten wird.

Die folgenden Normalörter sind den Rechnungen zu Grunde gelegt:

Mittlere Ae	qu. 1850.0.
-------------	-------------

	mittee india in a constant								
	M.	Zt. Berli	in.	λ (mittl.)	β	(mittl.)	Zahl d er Beob.		
1	1857	Oct.	22.5	333° 8′.	65	2°21′.01	10		
2	1858	Febr.	6.5	354 42.	47 —	0.19.26	3		
3	1859	Jan.	5.46330	6 3 0.	32 —	8 32.65	4		
4	1860	Febr.	26.5	161 17.	55 -	4 2.33	6		
5	1861	Juni	13.5	228 46.	31 +	7 8.56	3		
6	1862	Juli	25.0	303 0.	10 +	8 20.56	3		
7	1863	Oct.	19.0	2 3 0.	00 —	3 11.07	4		
8	1865	Jan.	20.5	118 6.	46 —	8 54.11	5		
9	1866	April	10.5	199 49.	14 -	2 28.16	18		
10	1867	Juni	20.5	26 8 50.	50	9 16.22	16		
11	1868	Sept.	8.5	341 28.	25 -	3 35.51	11		
12	1869	Dec.	8.5	71 38.	02 —	-9 8.86	5		
13	1871	März	6.5	161 37.	08 —	3 34.01	18		
14	1888	April	8.5	200 15.	21 +	$2\ 30.98$	3		
15	1890	Aug.	10.0	349 50.	94	3 46.33	2		
16	1898	Jan.	19.4	118 35.	_	-8 51.			
ФизМ	ат. стр. 10	5.		I		3	4*		

Der letzte Ort beruht auf einer photographischen Aufnahme des Herrn Witt an der Urania-Sternwarte in Berlin, wobei die Position des Vergleichssternes der Bonner Durchmusterung entnommen ist. Dieser Ort wurde daher bei der Ableitung der Elemente nicht benutzt, sondern diente nur als Controlle.

Zunächst ermittelte ich mit Hilfe der im B. J. gegebenen osculierenden Elemente für die vier Epochen: 1870 Sept. 18.0; 1880 Dec. 4.0; 1888 April 16.0; 1890 Sept. 13.0 folgende Elemente:

Epoche 1880 Dec. 4.0. $n = 646.0007 \qquad \Lambda = 70^{\circ}39.20$ $\lg x = 9.11227 \qquad \Gamma = 102 59.40$ $\lg \iota = 9.06117 \qquad \overline{\vartheta} = 195 13.30$ M. Aequ. 1850.0,

wozu ich noch die Jupiter-Elemente hinzufüge:

Epoche 1880 Dec. 4.0 n = 299''.128818° 31′.93 Γ' $\lg x' =$ 8.92626 27 31.17 $\Gamma'' = 312 22.39$ 8.47876 $\Gamma''' = 101 \ 11.26$ 7.52518 M. Aequ. 1850.0. 8.43927 $= 106 \ 10.25$ 7.79958 =305 48.957.17996 21 35.33 LIV == 7.06391 $\overline{\vartheta}^{\text{IV}} = 134 \ 59.52 \$

Diese Elemente stellen die Beobachtungen folgenderweise dar:

	$v_0 - v$	b_0 — b
1	-0.67	—2 ′.17
2	-0.90	2.34
3	-1.06	-0.71
4	-0.18	-1- 3.03
5	-- 2.23	- +-2.15
6	-0.01	1.47
7	-2.96	2.37
8	-1.54	-1.41
9	-1.70	-2.24
10	3.93	 0. 02
11	-3.75	-1.89
12	-4.42	-0.32
13	0. 64	-2.34
14	· —1.61	-1 -1.89
15	-2.72	-4.19

Физ.-Мат. стр. 106.

Auf Grundlage dieser Differenzen ermittelte ich mit Hülfe der Methode der kleinsten Quadrate die Correction der Elemente und erhielt

$$\Delta n = -0.0143$$
 $\Delta \Lambda = -0.00091$
 $\Delta \Lambda = -0.00091$
 $\Delta \Gamma = -0.54$
 $\Delta \Omega = -0.00087$

Und als übrigbleibende Fehler:

1	0.7 9	 0.46
2	-⊢ 0.6 7	-+ -0.28
3	- +-0.10	-0.17
4	-0.28	→ 0.49
5	2 .36	→ 0.84
6	 1.23	→0.15
8	-0.91	- +-0.03
8	 2.49	-+-0.05
9	-1.58	0.23
10	-2.93	 0.06
11	-1.49	→ 0.68
12	-2.12	0.34
13	→ 0.06	-0.24
14	+0.37	0 .58
15	-1.45	1.65

In seiner Abhandlung «Über die Bewegung kleiner Planeten des Hecuba-Typus» giebt Herr Backlund Formeln nur bis zum 2. Grade inclusive von der Excentricität; von den Herren Ivanow («Hilfstafeln zur Berechnung von angenäherten Bahnen kleiner Planeten vom Hecuba- und Sybilla-Typus und Ableitung der Glieder dritter Ordnung im Ausdrucke (ψ) ») und Kudrjavzeff sind später die Hauptglieder des dritten Grades entwickelt worden. Herr Kudrjavzeff wird seinerseits die von ihm entwickelten Formeln publiciren. Weiter berücksichtigten wir noch das Glied $\int \frac{d\psi}{d\tau} \rho d\tau$ und bezeichnen durch $\Delta \psi_1$ die Glieder dritten Grades in ψ_1 und durch Δy_1 die hierdurch entstehende Veränderung in y_1 . Demnach erhalten wir:

	$\Delta \psi_1$	Δy_1	$\Delta oldsymbol{y_3}$	$-\int (ho) d au$	$\int\!\! rac{d\psi}{d au} ho d au$	Δv
1	2 .75	→ 0′.07	→ 0′.47	1.17	→ 0′.78	-- 2′.90
2	+2.71	0.19	0.60	-1.39	 0.68	-1-2.79
3	+2.55	 0.35	 0.13	-1.05	-0.01	$\rightarrow 1.71$
4	-+-2.32	 0.09	-0.86	-⊢ 0.70	-0.72	→ 1.53
5	-2.07	-0.26	-1-0.95	-1 -1.33	-0.24	 3.85
6	 1.84	-0.17	-1 -0.44	-0.16	→ 0.53	-1-2.48
7	→ 1.58	→ 0.16	-0.01	-1.44	-0.44	-1-0.75
8	--1 .33	-0.14	-1-0.95	 0.10	-0.33	→ 2. 1 9
9	+1.09	0.08	-1.17	+1.35	-0.43	-0.76
10	 0.85	-0.13	-1.19	 0.75	→ 0.11	 0.39
11	-0.62	0.00	-0.07	-1.07	- +-0.34	-0.18
12	→ 0.39	0.00	-1.01	-1.09	 -0.01	-1.70
13	→ 0.16	0.00	-1 -0.96	-0.75	-0.18	→ 1.69
14	-2.91	 0.19	-1- 0.03	- 1.32	-1-0.67	-0.70
15	-2.80	0.00	-0.68	-0.96	-0.80	-5.24

Die Correctionen zu ρ werden:

	$\Delta \rho_1$		$\Delta \rho_3$		(ρ)		Δho	
1	-0.000	109	-0.000265		-0.000245		— 0. 0 00129	
2	_	94		148	-+-	119		12 3
3		1		189		290		102
4	-	91		84	-	3 7 0		363
5		28				168		140
6		62		374	-	417	-+-	729
7		45		117	-1-	18		144
8	-1-	32	+	$\bf 45$	_	412		335
9	+	39	-+-	167	_	142	-+-	64
10		9		382	-	355		36
11		25		51	-+-	276	-	302
12		1	-+-	2 9		269	_	241
13	+	6		105	_	35 3		452
14		104		165	_	132		401
15	-	112		147	-+-	291	-+- '	2 56

Mit Rücksicht hierauf werden die Abweichungen:

	v_0 — v	b_0 — b
1	-3'.33	1.89
2	-3.59	-2.02
3	-2.67	-0.58
4	-1.76	-1 -2.87
5	—1.6 3	 1.83
6	-2.48	—1. 28
7	3 .69	-2.28
8	-0.61	+ 1.35

	$r_0 - v$	b_0 — b
9	2'.44	 2′.16
10	-4.32	→ 0.01
11	-3.53	1.90
12	-2.68	-0.38
13	-2.32	+2.17
14	-0.96	→1.9 6
15	-1-2.54	-4.77

Nach einer nochmaligen Auflösung nach der Methode der kleinsten Quadrate ergaben sich die Elementencorrectionen:

$$\Delta n + = 0.0183$$
 $\Delta \ln x = -0.00013$
 $\Delta \Lambda = -0.60$
 $\Delta \ln x = -0.00091$
 $\Delta \Gamma = -5.68$
 $\Delta \bar{\theta} = -21.32$

mit den übrig bleibenden Fehlern:

	v_0 — v	$b_0 - b$
1	 0.20	-0.67
2	-0.15	- -0.51
3	-0.34	-0.12
4	+1.06	→ 0.39
5	→ 1.49	→ 0.62
6	-0.64	→0.24
7	-1.03	→ 0.02
8	-+-1.46	-0.03
9	-0.09	-0.21
10	1.71	-0.12
11	-1.22	-0.62
12	-1.19	+0.20
13	-0.88	-0.34
14	-1.08	-0.41
15	2 .23	-2.29

Diese Darstellung kann als völlig befriedigend betrachtet werden, denn im Laufe der Zeit 1857—1891 können wohl die Saturnstörungen bis zur Ordnung der angeführten Abweichungen anwachsen. Wir können daher als endgültiges System annehmen:

Epoche 1880 Dec. 4.0
$$n = 646.0190 \qquad \Lambda = 70^{\circ}38.60$$

$$\lg x = 9.11214 \qquad \Gamma = 102 53.72$$

$$\lg \iota = 9.06026 \qquad \overline{\vartheta} = 194 51.98$$
M. Aequ. 1850.0.

Berechnen wir nun den Ort für 1898 Jan. 19.4, so ergiebt sich durch Vergleichung mit der Beobachtung an der Urania-Sternwarte

$$\lambda_0 - \lambda$$
 $\beta_0 - \beta$ $- 0.2.$

Wir sind hiernach offenbar berechtigt anzunehmen, dass die Elemente für eine beträchtliche Zeit vorwärts den Lauf des Planeten mit einer Genauigkeit von 3' bis 5' darstellen werden.

Es wird nicht ohne Interesse sein zu erwähnen, dass die Störungen, welche durch die Coordinaten und charakteristischen Glieder während der Zeit 1858—1898 dargestellt werden, etwa 3½° in der Länge betragen.

Mit Hülfe der zuletzt angeführten Elemente habe ich nachstehende Ephemeride für die im September dieses Jahres erfolgende Opposition berechnet:

M. Zt. Be	rlin.	α app.	δ арр.	lg Δ	Aberr. Zt.	Gr.
1901 August	26.5	$23^{h} 9^{m}38^{s}$	$1^{\circ}34.0$	0.3316	17^m48^s	
	27.5	8 59	39.6			
	28.5	8 20	45.2			
	29.5	7 40	50.9			
	30.5	7 0	-156.6	0.3288	41	
	31.5	6 19	2 2.4			
Sept.	1.5	5 38	8.3			
-	2.5	4 57	14.3			
	3.5	4 15	20.3	0.3270	37	
	4.5	3 34	26.3			
	5.5	$2\ 52$	32.4			
	6.5	2 10	38.5			
8	7.5	1 28	44.7	0.3260	34	10.9
	8.5	0 46	51.0			
	9.5	23 0 4	-257.2			
	10.5	22 59 22	3 3.4			
	11.5	58 40	9.7	0.3260	34	
	12.5	57 58	15.9			
	13.5	57 17	22.1			
	14.5	5 6 35	28.4			
	15.5	$55\ 54$	34.7	0.3269	37	
	16.5	$55 \ 14$	40.9			
	17.5	54 3 4	47.2			
	18.5	53 54	53.4			
	19.5	$53 \ 15$	59.6	0.3288	41	



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mai. T. XIV, № 5.)

О неопредъленныхъ тройничныхъ квадратичныхъ формахъ.

А. А. Маркова.

(Доложено въ засъдани физико-математического отдъления 25-го апръля 1901 г.).

Въ настоящей стать им им вемъ въ виду заняться вопросомъ о послъдовательныхъ точныхъ высшихъ предълахъ для наименьшихъ значеній неопредъленныхъ тройничныхъ квадратичныхъ формъ, одного и того же опредълителя.

Подобный вопросъ для бинарныхъ формъ былъ решенъ нами въ диссертаціи «О бинарныхъ квадратичныхъ формахъ положительнаго опредёлителя».

Для тройничныхъ формъ мы не можемъ пока дать полнаго рѣшенія поставленнаго вопроса, которое сопряжено съ большими затрудненіями, и установимъ здѣсь только два высшихъ предѣла, изъ которыхъ первый намъ былъ давно указанъ профессоромъ А. Н. Коркинымъ.

Относительно разсматриваемыхъ нами формъ

$$f = ax^2 + a'y^2 + a''z^2 + 2byz + 2b'zx + 2b''xy$$

мы будемъ предполагать, что ихъ определитель

$$aa'a'' + 2bb'b'' - ab^2 - a'b'^2 - a''b''^2$$

равенъ единицъ.

Мы имѣемъ право сдѣлать такое предположеніе, вносящее нѣкоторое упрощеніе въ наши вычисленія; ибо каждая тройничная форма, не приводящаяся къ бинарной, по раздѣленіи на кубическій корень изъ ея опредѣлителя обращается въ одну изъ формъ, имѣющихъ опредѣлителемъ единицу, а тѣ тройничныя формы, которыя приводятся къ бинарнымъ, мы не разсматриваемъ.

Вмѣстѣ съ ϕ ормою f мы будемъ разсматривать союзную ей ϕ орму

$$F = AX^2 + A'Y^2 + A''Z^2 + 2BYZ + 2B'ZX + 2B''XY$$

коэ ϕ Фиціенты которой связаны съ коэ ϕ Фиціентами f формулами:

Физ.-Мат. стр. 111.

$$A = a'a'' - b^2$$
, $B = b'b'' - ab$, $a = A'A'' - B^2$, $b = B'B'' - AB$, $A' = a''a - b'^2$, $B' = b''b - a'b'$, $a' = A''A - B'^2$, $b' = B''B - A'B'$, $A'' = aa' - b''^2$, $B'' = bb' - a''b''$, $a'' = AA' - B''^2$, $b'' = BB' - A''B''$.

Изъ теоріи квадратичныхъ формъ извістно также слідующее предложеніе.

Если подстановка

$$x = \alpha x_1 + \beta y_1 + \gamma z_1,$$

$$y = \alpha' x_1 + \beta' y_1 + \gamma' z_1,$$

$$z = \alpha'' x_1 + \beta'' y_1 + \gamma'' z_1$$

преобразуеть f въ эквивалентную ей ϕ орму

$$f_1 = a_1 x_1^2 + a_1' y_1^2 + a_1'' z_1^2 + 2 b_1 y_1 z_1 + 2 b_1' z_1 x_1 + 2 b_1'' x_1 y_1$$

то подстановка

$$X_1 = \alpha X + \alpha' Y + \alpha'' Z ,$$

$$Y_1 = \beta X + \beta' Y + \beta'' Z ,$$

$$Z_1 = \gamma X + \gamma' Y + \gamma'' Z .$$

преобразуеть F вь форму

$$F_1 = A_1 X_1^2 + A_1' Y_1^2 + A_1'' Z_1^2 + 2 B_1 Y_1 Z_1 + 2 B_1' Z_1 X_1 + 2 B_1'' X_1 Y_1$$

эквивалентную F и союзную съ f_1 .

Въ частномъ случат, когда

$$\alpha = 1 \quad \text{if} \quad \alpha' = \alpha'' = \beta = \gamma = 0,$$

приведенныя нами подстановки преобразуютъ бинарныя формы

$$a'y^2 + 2byz + a''z^2 + A'Y^2 + 2BYZ + A''Z^2$$

въ эквивалентныя имъ формы и не измѣняютъ коэффиціентовъ a, A, такъ какъ въ этомъ случа

$$a_1 = a \quad \text{m} \quad A_1 = A.$$

Для нашихъ выводовъ важно обратить также вниманіе на разложеніе Φ ормы f на квадраты:

$$f = a \left\{ x + \frac{b'}{a} z + \frac{b''}{a} y \right\}^2 + \frac{A''}{a} \left\{ y - \frac{B}{A''} z \right\}^2 + \frac{z^2}{A''}.$$

Это разложеніе обнаруживаеть, что для всякой неопределенной формы f, по меньшей мёрё, одно изъ двухъ чиселъ

должно быть отрицательнымъ.

На такомъ же основании должно быть, по меньшей мѣрѣ, одно отрицательное число и въ каждой изъ слѣдующихъ пяти паръ:

$$a, A', a', A, a', A'', a'', A, a'', A'.$$

Приступая къ нашимъ изследованіямъ, прежде всего условимся для упрощенія разсужденій разсматривать только такія формы, все коэффиціенты которыхъ можно привести къ цёлымъ числамъ посредствомъ одного и того же множителя; хотя наши выводы можно распространить и на формы, не удовлетворяющія этому условію. При указанномъ ограниченіи форма f имѣетъ наименьшее значеніе и допускаетъ такое преобразованіе, после котораго первый ея коэффиціентъ a становится равнымъ, по числовой величинѣ, ея наименьшему значенію.

Согласно этому мы положимъ

$$a^2 \leq f^2$$

при всѣхъ разсматриваемыхъ нами значеніяхъ x, y, z, т. е. при всѣхъ значеніяхъ цѣлыхъ чиселъ x, y, z, кромѣ

$$x = y = z = 0$$
.

Наши выводы будуть основаны на томъ соображеніи, что коэффиціенть a, представляющій наименьшее значеніе тройничной формы f, вмѣстѣ съ тѣмъ долженъ служить наименьшимъ значеніемъ и для бинарныхъ формъ

$$ax^2 + 2b''xy + a'y^2$$
 II $ax^2 + 2b'xz + a''z^2$.

Различимъ два случая:

1)
$$a > 0$$
, 2) $a < 0$;

и остановимся сначала на первомъ изъ нихъ.

При a>0 коэффиціенты союзной формы A', A'' должны быть отрицательными числами, и слѣдовательно формы

$$ax^2 + 2b''xy + a'y^2$$
, $ax^3 + 2b'xz + a''z^2$,

опредёлители которыхъ равны

$$-A''$$
, $-A'$,

должны быть неопределенными.

Если одна изъ формъ

$$\frac{ax^2 + 2b''xy + a'y^2}{V - A''}, \qquad \frac{ax^2 + 2b'xz + a''z^2}{V - A'}$$

эквивалентна формъ

$$\phi_0 = \sqrt{\frac{4}{5}} (x^2 - xy - y^2)$$
 или $\phi_1 = \sqrt{\frac{1}{2}} (x^2 - 2xy - y^2)$,

то простымъ преобразованіемъ можно перейти отъ перваго случая ко второму, при которомъ a < 0.

Если же формы

$$\frac{ax^2 + 2b''xy + a'y^2}{\sqrt{-A''}}, \qquad \frac{ax^2 + 2b'xz + a''z^2}{\sqrt{-A'}}$$

не эквивалентны ни ϕ_0 ни ϕ_1 ; то, какъ извѣстно, должно быть

$$a<\sqrt{-\frac{1}{2}A'}\quad \text{ff}\quad a<\sqrt{-\frac{1}{2}A''}$$

и потому

$$a^2 < \sqrt{\frac{1}{4}A'A''}$$
.

Съ другой стороны, разсматривая квадратичную форму

$$A'Y^2 + 2BYZ + A''Z^2$$
,

опредѣлитель которой равенъ — a, мы можемъ, не измѣняя a, преобразовать ее такъ, чтобы было

$$A'A'' \leq \frac{4}{3} a$$
.

Присоединяя послъднее неравенство къ неравенству

$$a^2 < \sqrt{\frac{1}{4} A' A''}$$
,

получаемъ

$$a < \sqrt[3]{\frac{1}{3}}.$$

Слѣдовательно первый случай можно свести ко второму, если только численное значеніе формы f нельзя сдѣлать меньше $\sqrt[3]{\frac{1}{3}}$.

Во второмъ случа когда a < 0, форма

$$A'Y^2 + 2BYZ + A''Z^2$$

принадлежитъ къ числу неопредъленныхъ и мы можемъ предполагать ее приведенною такимъ образомъ, что

$$A' < 0$$
, $A'' > 0$

и корни уравненія

$$A'\xi^2 + 2B\xi + A'' = 0$$

выражаются непрерывными дробями

$$\alpha_0 + \frac{1}{\alpha_1 + \frac{1}{\alpha_2 + \frac{1}{\alpha_3 + \cdots}}}$$
 $\pi = \frac{-1}{\alpha_{-1} + \frac{1}{\alpha_{-2} + \frac{1}{\alpha_{-3} + \cdots}}}$,

гд $^{\pm}$ вс $^{\pm}$ α_k ц $^{\pm}$ лыя положительныя числа.

Придерживаясь обозначеній, введенныхъ нами въ вышеупомянутой диссертаціи, положимъ

$$\xi_k = \alpha_k + \frac{1}{\alpha_{k+1} + \frac{1}{\alpha_{k+2} + \cdots}}, \qquad \eta_k = \alpha_{k-1} + \frac{1}{\alpha_{k-2} + \frac{1}{\alpha_{k-3} + \cdots}}$$

И

$$\frac{2}{L_k} = \xi_k + \frac{1}{\eta_k}.$$

При такихъ предположеніяхъ и обозначеніяхъ имфемъ

$$A' = -L_0 \sqrt{-a}$$
 if $A'' = L_{-1} \sqrt{-a}$,

и посредствомъ простыхъ преобразованій можемъ замѣнить пару чисель $L_{\rm o},~L_{\rm _1}$ любою парою $L_{\rm 2}_{\it l},~L_{\rm 2}_{\it l-1}$, гдѣ $\it l$ означаетъ число цѣлое.

Съ другой стороны, разсматривая формы

$$ax^2 + 2b'xz + a''z^2$$
, $ax^2 + 2b''xy + a'y^2$,

можемъ установить равенства

$$a = -\mu \sqrt{-A'}$$
 π $a = -\nu \sqrt{A''}$

гдѣ

$$\mu^2 \leqq \frac{4}{5} \quad \text{if} \quad \nu^2 \leqq \frac{4}{3} \; .$$

Указанныя нами равенства по исключеній A' и A'' дають

$$a = -\sqrt[3]{\mu^4 L_0^2} = -\sqrt[3]{\nu^4 L_{-1}^2}$$

Переходя затёмъ отъ пары

$$L_0, L_{-1}$$

къ парѣ

$$L_{2l}, L_{2l-1},$$

Физ.-Мат. стр. 115.

получаемъ

$$a = -\sqrt[3]{\mu_l^4 L_{2l}^2} = -\sqrt[3]{\gamma_l^4 L_{2l-1}^2},$$

гдѣ также

$$\mu_l^2 \leq \frac{4}{5} \quad \text{II} \quad \nu_l^2 \leq \frac{4}{3}.$$

Въ дальнъйшихъ выводахъ мы положимъ

$$a^2 \equiv \sqrt[3]{rac{4}{25}}$$

n такимъ образомъ исключимъ изъ разсмотрѣнія всѣ формы, численное значеніе которыхъ можно сдѣлать меньше $\sqrt[3]{rac{2}{5}}$.

Послѣ такого исключенія первый случай (a>0) сводится ко второму, какъ было уже замѣчено; а числа $L_{2\,l}$ и $L_{2\,l-1}$ будутъ ограничены неравенствами

$$L_{2l}\!\ge\!\tfrac{\sqrt{2}}{\mu_l^{2}\sqrt{5}}\,,\qquad \quad L_{2l-1}\!\ge\!\tfrac{\sqrt{2}}{\nu_l^{2}\sqrt{5}}\,,$$

откуда выводимъ

$$\frac{2}{L_{0l}} \leq \mu_l^2 \sqrt{10} \leq \sqrt{6,4}$$

П

$$\frac{2}{L_{2l-1}} \le v_l^2 \sqrt{10} \le \sqrt{\frac{160}{9}} < 4.3.$$

При соблюдении этихъ неравенствъ рядъ

$$\ldots$$
, α_{-4} , α_{-2} , α_0 , α_2 , α_4 , \ldots

можетъ состоять только изъ двоекъ и единицъ, а рядъ

$$\ldots$$
, α_{-3} , α_{-1} , α_1 , α_3 , \ldots

можетъ кромф единицъ и двоекъ заключать только тройки.

Сверхъ того нетрудно замѣтить, что α_{2l} можетъ быть двойкою только при $\mu_l^2=\frac{4}{5}$; ибо при $\mu_l^2<\frac{4}{5}$ имѣемъ $\mu_l^2\leq\frac{1}{2}$ и неравенство

$$\frac{2}{L_{2l}} \leq \mu_l^2 \ \sqrt[3]{10}$$

даетъ

$$\frac{2}{L_{2l}} \leq \sqrt{2.5} < 2$$
.

Тоже неравенство обнаруживаетъ, что μ_l^2 не можетъ быть меньше половины; ибо при $\mu^2<\frac{1}{2}$ оно даетъ

$$\frac{2}{L_{2l}} \le \frac{100}{221} \ \sqrt{10} < 1,5$$
,

между тёмъ какъ въ силу неравенствъ

$$\alpha_{2l-1} < 4 \text{ if } \alpha_{2l+1} < 4$$

должно быть

$$\frac{2}{L_{21}} > 1.5$$
.

Итакъ, по исключеній формъ, которыя достигають значеній меньшихъ $\sqrt[8]{\frac{2}{5}}$, для $\mu^2_{\ l}$ возможно только двѣ величины:

$$\mu_l^2 = \frac{4}{5} \text{ if } \mu_l^2 = \frac{1}{2}.$$

Отсюда въ виду постоянства произведенія

$$\mu_l^{\,2}\,L_{_2\,l}$$

слёдуеть, что всё значенія L_{2l} равны или отличаются другь оть друга множителемъ $\frac{8}{5}$.

Сообразно этому мы положимъ сначала

$$L_{2l} = L_{2l+2}$$

и посмотримъ, какія заключенія вытекають изъ такого равенства.

На основаніи нашихъ обозначеній можно представить только что допущенное равенство въ такомъ вид'є

$$\eta_{2l+1} + \frac{1}{\alpha_{2l+1} + \frac{1}{\xi_{2l+2}}} = \xi_{2l+2} + \frac{1}{\alpha_{2l+1} + \frac{1}{\eta_{2l+1}}},$$

а отсюда безъ труда получаемъ

$$\alpha_{2l+1} \xi_{2l+2} + 1 = \alpha_{2l+1} \eta_{2l+1} + 1,$$

и потому

$$\xi_{2l+3} = \eta_{2l+1}$$

Что же касается послѣдняго равенства, то оно равносильно системѣ равенствъ

$$\alpha_{2l+2} = \alpha_{2l}, \quad \alpha_{2l+3} = \alpha_{2l-1}, \quad \alpha_{2l+4} = \alpha_{2l-2}, \dots$$

Къ такимъ равенствамъ приводить насъ допущение

$$L_{2l} = L_{2l+2}$$
.

Если же мы допустимъ двойное равенство

$$L_{2l-2} = L_{2l} = L_{2l+2}$$

то получимъ не одну, а двѣ системы равенствъ:

$$\begin{split} &\alpha_{2l+2} = \alpha_{2l} \,,\, \alpha_{2l+3} = \alpha_{2l-1} \,,\, \alpha_{2l+4} = \alpha_{2l-2} \,,\, \alpha_{2l+5} = \alpha_{2l-3} \,,\dots \dots \\ &\alpha_{2l} = \alpha_{2l-2} \,,\, \alpha_{2l+1} = \alpha_{2l-3} \,,\, \alpha_{2l+2} = \alpha_{2l-4} \,,\, \alpha_{2l+3} = \alpha_{2l-5} \,,\dots \dots \end{split}$$

Изъ этихъ двухъ системъ нетрудно заключить о равенствъ всъхъ α_k , съ четными значками k, и о равенствъ такихъ α_k , разность значковъ которыхъ дѣлится на четыре:

$$\begin{split} &\alpha_{2l} = \alpha_{2l-2} = \alpha_{2l+2} = \alpha_{2l-4} = \alpha_{2l+4} = \dots \\ &\alpha_{2l+1} = \alpha_{2l-3} = \alpha_{2l+5} = \alpha_{2l-7} = \alpha_{2l+9} = \dots \\ &\alpha_{2l-1} = \alpha_{2l+3} = \alpha_{2l-5} = \alpha_{2l+7} = \alpha_{2l-9} = \dots \end{split}$$

Отсюда не трудно видъть, что при существованіи двойного равенства

$$L_{{}_{2}\, l-2}\!=\!L_{{}_{2}\, l}\!=\!L_{{}_{2}\, l+2}$$

всѣ $L_{\scriptscriptstyle k}$, съ четными значками, имѣютъ одну и ту же величину.

Съ другой стороны нетрудно замѣтить, что при установленномъ нами неравенствѣ

$$\frac{2}{L_{2}l}<\sqrt{6,4}$$

рядъ

$$\ldots$$
, α_{-4} , α_{-2} , α_{0} , α_{2} , α_{4} , α_{6} , \ldots

не можеть состоять изъ однёхъ двоекъ, такъ какъ сумма

$$2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \dots}}}, \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \dots}}},$$

равная $\sqrt{rac{20}{3}}$, больше $\sqrt{6,4}$.

Такимъ образомъ, принимая во вниманіе всѣ возможныя предположенія объ α_k съ нечетными значками k, мы при допущеніи двойного равенства

$$L_{2l-2} = L_{2l} = L_{2l+2}$$

получимъ для ξ_{2l} девять возможныхъ разложеній въ непрерывную дробь:

1)
$$\xi_{2l} = 1 + \frac{1}{\xi_{2l}}$$
, 2) $\xi_{2l} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\xi_{2l}}}$, 3) $\xi_{2l} = 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{\xi_{2l}}}$,

4)
$$\xi_{2l} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\xi_{2l}}}}}$$
, 5) $\xi_{2l} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{\xi_{2l}}}}}$

6)
$$\xi_{2l} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{\xi_{2l}}}}}$$
, 7) $\xi_{2l} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\xi_{2l}}}}$

8)
$$\xi_{2l} = 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\xi_{2l}}}}}$$
, 9) $\xi_{2l} = 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\xi_{2l}}}}}$

Этимъ девяти непрерывнымъ дробямъ соответствуетъ шесть различныхъ случаевъ, такъ какъ отъ непрерывныхъ дробей 4), 5) и 6) можно перейти къ 7), 8) и 9) посредствомъ измененія числа l на одну единицу.

Разберемъ подробно нам'вченные нами шесть случаевъ.

Въ случат 1), когда

$$\xi_{2l} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}} ,$$

мы можемъ положить

$$A'Y^2 + 2BYZ + A''Z^2 = -\sqrt{\frac{-4a}{5}} (Y^2 - YZ - Z^2),$$

число же μ_l^3 должны приравнять $\frac{4}{5}$, такъ какъ произведеніе $\frac{1}{4} \cdot \frac{4}{5}$ меньше установленнаго нами предъла $\frac{2}{5}$.

Тогда

$$a = -\sqrt[3]{\frac{64}{125}} = -\frac{4}{5}$$

и остальные коэффиціенты формы f будуть связаны уравненіями

$$-\frac{4}{5}a'' - b'^2 = -\frac{4}{5}, b'b'' + \frac{4}{5}b = \frac{2}{5}, -\frac{4}{5}a' - b''^2 = \frac{4}{5},$$

въ силу которыхъ получаемъ

$$f = -\frac{4}{5} \left\{ (x - \frac{5}{4}b'z - \frac{5}{4}b''y)^2 + \frac{5}{4}(y^2 - yz - z^2) \right\}$$

Опредёлитель всёхъ формъ, къ которымъ мы пришли, равенъ единицё; но ни для одной изъ нихъ ея наименьшее значене не равно $\frac{4}{5}$, что противорёчить нашему предположенію относительно a.

Чтобы уб'єдиться, что численное значеніе каждой формы вида

$$--\frac{4}{5}\left\{\left(x-\frac{5}{4}\,b'z-\frac{5}{4}\,b''y\right)^2-\frac{5}{4}\left(y^2-yz-z^2\right)\right\}$$

можно сд ξ лать меньше $\frac{4}{5}$, положимъ посл ξ довательно

1)
$$y = 0, z = 1, 2)$$
 $y = z = 1, 3)$ $y = -1, z = 2$

и дадимъ x такія значенія, при которыхъ числовая величина алгебраической суммы

$$x - \frac{5}{4}b'z - \frac{5}{4}b''y$$

меньше единицы, но не меньше половины.

Мы получимъ для численнаго значенія f три величины

$$\frac{4}{5} \left\{ \frac{5}{4} - (x_1 - \frac{5}{4}b')^2 \right\}, \qquad \frac{4}{5} \left\{ \frac{5}{4} - (x_2 - \frac{5}{4}b' - \frac{5}{4}b'')^2 \right\},$$

$$\frac{4}{5} \left\{ \frac{5}{4} - (x_3 - \frac{5}{2}b' + \frac{5}{4}b'')^2 \right\},$$

изъ которыхъ, по меньшей мѣрѣ, одна меньше $\frac{4}{5}$; ибо въ противномъ случаѣ было бы

$$x_1 - \frac{5}{4}b' = \pm \frac{1}{2},$$
 $x_2 - \frac{5}{4}b' - \frac{5}{4}b'' = \pm \frac{1}{2},$ $x_3 - \frac{5}{2}b' + \frac{5}{4}b'' = \pm \frac{1}{2},$

откуда по исключенін b' и b'' вытекаетъ невозможное равенство

$$x_3 + x_2 - 3 x_1 = \pm \frac{1}{2}$$
 или $\pm \frac{3}{2}$ или $\pm \frac{5}{2}$.

Еще скорѣе устраняется случай 2), такъ какъ при $\mu_l^2 = \frac{1}{2}$ соотвѣтствующая ему величина—a равна $\sqrt[3]{\frac{1}{3}}$, а при $\mu_l^2 = \frac{4}{5}$ соотвѣтствующая величина ν_l^2 оказывается равною $\frac{8}{5}$ и слѣдовательно больше $\frac{4}{3}$.

Случай 3) также отпадаеть, такъ какъ въ этомъ случав v_l^2 больше $\frac{4}{3}$ не только при $\mu_l^2 = \frac{4}{5}$, но и при $\mu^2 = \frac{1}{2}$.

Перейдя къ случаю 4), получаемъ

$$A'Y^{3} + 2BYZ + A''Z^{3} = -\sqrt{\frac{a}{24}} \left\{ 5Y^{3} - 6YZ - 3Z^{2} \right\},$$

$$\mu^{2} = \frac{4}{5},$$

$$f = -\sqrt[3]{\frac{2}{3}} \left\{ (x - pz - qy)^{3} + \frac{1}{4} (3y^{2} - 6yz - 5z^{3}) \right\}.$$

Количества p и q должно подобрать такъ, чтобы числовая величина f не могла опускаться ниже $\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$.

На этомъ основаніи, полагая сначала

$$z = 1, y = 0$$

и затемъ

$$z = 0, y = 1,$$

получаемъ два неравенства

$$\left\{\frac{5}{4} - (x - p)^2\right\}^3 \ge 1 \quad \text{if} \quad \frac{3}{4} + (x - q)^2 \ge 1 \text{ ,}$$

которыя должны быть выполнены при вс $\pm x$ ь ц $\pm л$ ых $\pm ч$ ислах $\pm x$.

Изъ приведенныхъ неравенствъ петрудно заключить, что обѣ разности

$$p - \frac{1}{2} \quad \text{if} \quad q - \frac{1}{2}$$

должны быть цёлыми числами.

Отсюда получаемъ одинъ классъ формъ, которыя эквивалентны формѣ

$$-\sqrt[3]{\frac{2}{3}}\left\{(x-\frac{1}{2}z-\frac{1}{2}y)^2+\frac{1}{4}(3y^2-6yz-5z^2)\right\}$$

$$=-\sqrt[3]{\frac{2}{3}}\left\{x^2+y^2-z^2-yz-xz-xy\right\}$$

$$=-\sqrt[3]{\frac{2}{3}}\left\{(x-z)^2+(y-z)^2-(x-z)(y-z)-2z^2\right\}$$

и наименьшее значеніе которыхъ равно $\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$, какъ не трудно уб'єдиться. Случаи 5) и 6) отпадають на такихъ же основаніяхъ какъ 2) и 3). Допустимъ теперь такія равенства

$$\frac{5}{8} L_{2l-2} = L_{2l} = L_{2l+2} = \frac{5}{8} L_{2l+4}$$

Физ. Мат. стр. 121.

П

При этомъ допущении имфемъ

5
$$(\alpha_{2l-1} \xi_{2l} + 1) = 8 (\alpha_{2l-1} \eta_{2l-1} + 1)$$

 $\xi_{2l+2} = \eta_{2l+1}.$

Отсюда безъ большого труда выводимъ

$$\alpha_{2l} = \alpha_{2l+2} = 2 \,, \qquad \alpha_{2l-2} = \alpha_{2l+4} = 1 \,,$$

вмѣстѣ съ тѣмъ въ силу неравенствъ

$$\frac{2}{L_{21}} \le \sqrt{6.4} < 2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

должно быть

$$\alpha_{2l-1} = \alpha_{2l-1} = 3.$$

На этомъ основаніи получаемъ четыре равенства

$$\begin{split} \xi_{2l} &= 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{\xi_{2l+2}}} \,, & \eta_{2l+1} &= 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{\eta_{2l-1}}} \,, \\ \xi_{2l+2} &= \eta_{2l+1} \,, & \eta_{2l-1} &= \frac{5}{8} \, \xi_{2l} - \frac{1}{8} = \frac{1}{\eta_{2l-3}} \,, \end{split}$$

а изъ нихъ последовательно выводимъ

$$\begin{split} \xi_{2l} &= \frac{7\,\xi_{2l+2}+2}{3\,\xi_{2l+2}+1}\,, \qquad \xi_{2l+2} &= \frac{\xi_{2l}-2}{7-3\,\xi_{2l}}, \qquad \bar{\xi}_{2l} &= \frac{5+\eta_{2l}}{5\,(\eta_{2l}-3)}\,, \\ \eta_{2l+1} &= \frac{7\,\eta_{2l-1}+2}{3\,\eta_{2l-1}+1} &= \frac{35\,\xi_{2l}+9}{15\,\xi_{2l}+5} &= \frac{\xi_{2l}-2}{7-3\,\xi_{2l}}\,, \end{split}$$

и наконецъ приходимъ къ уравненіямъ

$$120 \, \xi_{2l}^2 - 243 \, \xi_{2l} - 73 = 0,$$

$$120 \left(-\frac{1}{\eta_{2l}} \right)^2 - 243 \left(-\frac{1}{\eta_{2l}} \right) - 73 = 0,$$

которыя дають для $\frac{2}{L_{ol}}$ величину

$$\sqrt{\frac{94089}{14400}}$$
,

большую установленнаго нами пред * ла $\sqrt{6,4}$.

Остается разсмотр'єть предположеніе, что н'єть равенства

$$L_{2l} = L_{2l+2}$$

ни для какого значенія l.

Такое предположение даетъ систему равенствъ

$$\ldots = L_{2l-2} = \frac{8}{5} L_{2l} = L_{2l+2} = \frac{8}{5} L_{2l+4} = \ldots$$

Допустивъ эту систему, мы должны положить

$$\ldots = \mu_{l-2}^2 = \mu_l^2 = \frac{4}{5} = \mu_{l+2}^2 = \ldots$$

H

$$\dots = \mu_{l-3}^2 = \mu_{l-1}^3 = \frac{1}{2} = \mu_{l+1}^2 + \dots;$$

вивств съ темъ легко убъждаемая, что рядъ

$$\ldots, \quad \alpha_{2l-4}, \quad \alpha_{2l}, \quad \alpha_{2l+4}, \quad \alpha_{2l+8}, \quad \ldots$$

состоить только изъ двоекъ, рядъ

$$\ldots, \quad \alpha_{2l-6}, \quad \alpha_{2l-2}, \quad \alpha_{2l+2}, \quad \alpha_{2l+8}, \quad \ldots$$

состоитъ только изъ единицъ и наконецъ рядъ

$$\ldots, \quad \alpha_{2l-3}, \quad \alpha_{2l-1}, \quad \alpha_{2l+1}, \quad \alpha_{2l+3}, \quad \ldots$$

долженъ состоять только изъ троекъ.

Слѣдовательно

$$\xi_{2l} = 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\xi_{2l}}}} = \frac{34 \, \xi_{2l} + 9}{15 \, \xi_{2l} + 4} \,,$$

и соотвётственно этому мы можемъ положить

$$A'Y^2 + 2BYZ + A''Z^2 = -\sqrt{\frac{-a}{40}} \left\{ 5Y^2 - 10YZ - 3Z^2 \right\}$$

и затемъ

$$f = -\sqrt[3]{\frac{2}{5}} \left\{ (x - pz - qy)^2 + \frac{3}{4} y^2 - \frac{5}{2} yz - \frac{5}{4} z^2 \right\}.$$

Количества p и q должно подобрать такъ, чтобы числовая величина f не могла опускаться ниже $\sqrt[8]{\frac{2}{5}}$.

На этомъ основаніи, полагая сначала

$$z = 1, y = 0$$

и затемъ

$$z = 0, y = 1,$$

получаемъ два неравенства

$$\left\{\frac{5}{4} - (x - p)^2\right\}^2 \ge 1 \quad \text{ if } \quad \frac{3}{4} + (x - q)^2 \ge 1 \ ,$$

которыя должны быть выполнены при вс $\pm x$ ъ ц $\pm л$ ых $\pm v$ слах $\pm x$.

Изъ приведенныхъ неравенствъ нетрудно заключить, что об'є разности

$$p = \frac{1}{2}$$
 и $q = \frac{1}{2}$

должны быть цёлыми числами.

Такимъ образомъ мы получаемъ одинъ классъ формъ, которыя эквивалентны формъ

$$- \sqrt[3]{\frac{2}{5}} \left\{ (x - \frac{1}{2}z - \frac{1}{2}y)^2 + \frac{1}{4}(3y^2 - 10yz - 5z^2) \right\}$$

$$= - \sqrt[3]{\frac{2}{5}} \left\{ x^2 - x(y + z) - (y + z)^2 + 2y^2 \right\}$$

и наименьшее значеніе которыхъ равно $\sqrt[3]{rac{2}{5}}$, какъ нетрудно убъдиться.

Итакъ, на основани произведеннаго нами изследованія мы можемъ высказать два предложенія относительно всёхъ неопределенныхъ тройничныхъ квадратичныхъ формъ любого определителя D.

Наименьшее численное значение формь эквивалентныхъ

$$f_0 = -\sqrt[3]{\frac{2}{3}D} \left\{ x^2 + xy + y^2 - 2z^2 \right\}$$

равно $\sqrt[3]{\frac{2}{3}(D)}$, гдт (D) означает числовую величину D; а для встх прочих формы, того же опредълителя D, оно меньше $\sqrt[3]{\frac{2}{3}(D)}$.

Наименьшее значение формъ эквивалентныхъ

$$f_1 = \sqrt[3]{\frac{2}{5} D} \left\{ x^2 - xy - y^2 - 2 z^2 \right\}$$

равно $\sqrt[3]{\frac{2}{5}(D)}$, а для форми не эквивалентныхи ни f_0 , ни f_1 оно меньше $\sqrt[3]{\frac{2}{5}(D)}$.

Первое предложеніе было сообщено намъ, 20 лѣтъ тому назадъ, профессоромъ А. Н. Коркинымъ.

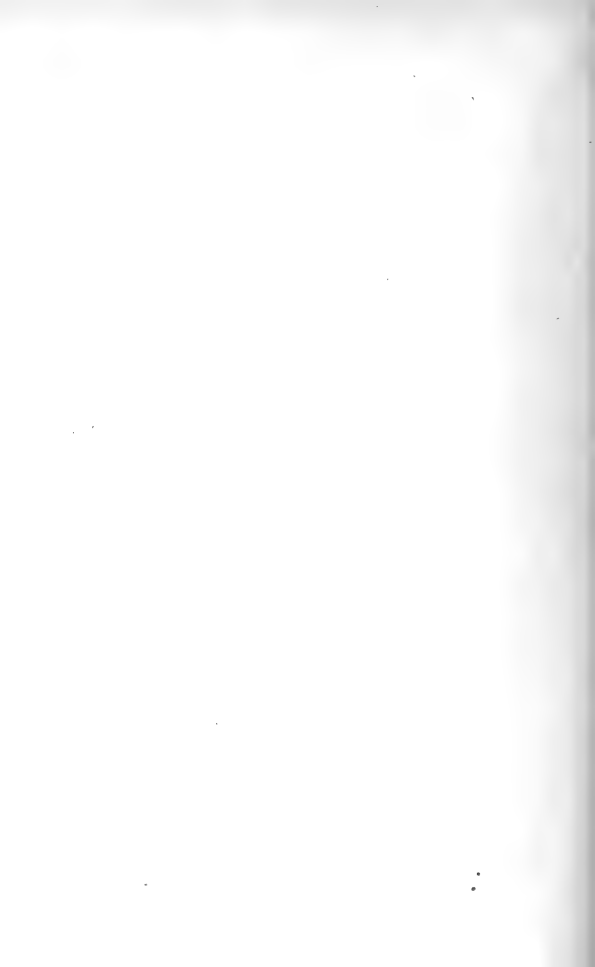
Вопросъ о точномъ высшемъ предѣлѣ для наименьшихъ значеній формъ не эквивалентныхъ ни f_0 , ни f_1 остается открытымъ, и мы можемъ утверждать только, что этотъ предѣлъ не меньше $\sqrt[3]{\frac{1}{3}(D)}$, въ виду существованія формы

$$-\sqrt[3]{\frac{1}{3}}\,D\left\{x^2+y^2-3\,z^2\right\},$$

наименьшее значение которой равно $\sqrt[3]{\frac{1}{3}(D)}$.

Во время печатанія этой замьтки я убъдился, что $\sqrt[3]{\frac{1}{3}(D)}$ служитг точным высшим предълом для наименьших значеній всъх форм, не эквивалентных ни f_0 ни f_1 .





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mai. T. XIV, № 5.)

О температуръ воды въ ръкъ Ленъ.

П. И. Ваннари.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 25 апръля 1901 г.).

Въ селѣ Омолоевскомъ Иркутской губ. учитель В. Ө. Кульчихинъ производить наблюденія надъ температурою воды въ Ленѣ у поверхности рѣки. Наблюденія дѣлаются помощью особаго провѣреннаго термометра Казелла для измѣренія температуры воды, высланнаго изъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи. Записи этихъ наблюденій съ 1-го іюля 1898 года по 31-ое декабря 1899 года доставлены въ Николаевскую Обсерваторію.

Наблюденія производились въ 7 часовъ утра, 1 часъ дня и 9 часовъ вечера.

Сообіцаемъ среднія місячныя величины для трехъ сроковъ наблюденій и для місяца, а также абсолютные максимумы и мининумы (изъ срочныхъ показаній) для каждаго місяца и наибольшее суточное колебаніе температуры, взятое изъ срочныхъ наблюденій того дня, въ который это колебаніе въ данномъ місяці было наиболісе велико. Для сравненія приведены также соотвітствующія данныя температуры воздуха въ Омолоевскомъ.

Географическія координаты села Омолоевскаго слѣдующія: сѣверная широта 56°30', восточная долгота отъ Пулкова 75°54'; высота надъ уровнемъ моря приближенно 350 метровъ.

Температура воды въ рѣкѣ Ленѣ.

Градусы Цельзія.

			F . A	,				
	Нов. ст.	7 ч. у.	1 ч. д.	9 ч. в.	Сред.	Мак.	Мин.	Наиб. кол.
1898	в Іюль	$16^{\circ}\!\!.0$	$18^{\circ}\!.8$	$18^{\circ}\!.8$	17°9	$21 \overset{\circ}{.} 9$	$12^{\circ}\!.8$	$6^{\circ}_{\cdot}9$
	Августъ	16.5	18.7	18.9	18.0	22.8	9.9	4.7
	Сентябрь	7.5	9.1	9.1	8.6	14.9	1.6	4.4
	Октябрь	1.1	2.2	2.2	1.8	6.5	-0.1(?) 3.7
	Ноябрь	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
	Декабрь	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1899	Январь	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	Февраль	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	Мартъ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	Апрѣль (1—19)	0.1	0.1	0.1	0.1	_	0.1	_
	Май (7—31)	6.3	9.0	6.5	7.3	13.3		7.9
	Іюнь	11.3	14.8	12.6	12.9	19.9	7.4	7.4
	Іюль	15.8	19.4	18.6	17.9	24.4	14.0	5.5
	Августъ	14.3	18.0	17.4	16.6	23.3	8.8	5.7
	Сентябрь	6.8	9.4	8.9	8.4	15.0	0.5	5.0
	Октябрь	1.5	2 .2	1.7	1.8	6.5	0.1	2.0
	Ноябрь	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3
	Декабрь	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1899	Годъ	4.7	6.1	5.5	5.4	24.4	0.1	7.9

Температура воздуха въ Омолоевскомъ.

Градусы Цельзія.

градусы цельзін.									
]	Нов. ст.	7 ч. у.	1 ч. д.	9 ч. в.	Сред.	Мак.	Мин.	Абс.мин. ¹)	Нанб. кол.
1898	Іюль	$13^{\circ}\!.6$	$22\overset{\circ}{.}6$	$13^{\circ}_{\cdot}8$	$16 \overset{\circ}{.} 7$	$34 \overset{\circ}{.} 7$	$6^{\circ}_{\cdot}9$	1°2	$20^{\circ}_{\cdot}2$
	Августъ	12.4	22.3	13.8	16.2	33.9	2.4	-2.7	18.7
	Сентябрь	2.7	10.4	3.6	5.6	18.6	-2.2	-6.4	19.7
	Октябрь	- 3.3	2.6	- 3. 3	- 1.3	16.4	-16.1	-18.6	14.8
	Ноябръ	-12.5	- 8.1	-11.1	-10.6	3.0	-30.4	-30.7	17.8
	Декабрь	-18.9	-15.1	-18.2	-17.4	0.2	-43.9	-45.4	18.8
1899	Январь	-24.6	-18.5	-22.3	-21.8	-3.2	-49.5	-49.9	16.5
	Февраль	-28.7	-16.0	-22.8	-22.5	-3.0	-44.1	-44.5	20.7
	Мартъ	-18.9	-4.2	-14.6	-12.6	9.1	-30.4	-33.9	30.4
	Апрѣль	-4.4	5.5	- 1.8	-0.2	18.6	-26.1	-28.7	23.1
	Май	4.0	11.9	5.6	7.2	21.4	-5.8	-9.5	14.8
	Іюнь	10.4	18.6	10.9	13.3	28.5	1.8	- 2.4	21.0
	Іюль	13.5	23.5	15.3	17.4	33.8	7.8	1.1	16.1
	Августъ	11.7	21.2	12.7	15.2	31.0	3.2	2.8	20.2
	Сентябрь	4.4	11.5	5.4	7.1	24.2	-5.8	-8.5	13.6
	Октябрь		1.6	-3.9	-2.1	13.0	-22.1	-23.1	13.2
	Ноябрь	-11.5	-7.2	-9.7	-9.5	4.3	-30.4	-35.0	12.7
	Декабрь	-27.1	-22.7	-26.1	-25.3	- 4.4	-46.0	-46.9	11.9
1899	Годъ	- 6.3	2.1	-4.3	– 2. 8	33.8	-49.5	-49.9	30.4

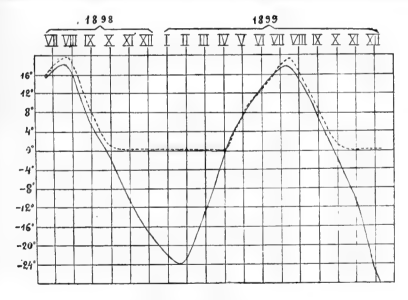
¹⁾ Изъ наблюденій по минимальному термометру.

⁴вз.-Мат. сгр. 128.

Съ 20-го апрѣля по 6-ое мая 1899 г. не было наблюденій, такъ какъ сперва ледоходъ, а затѣмъ выброшенныя на берегъ льдины дѣлали производство наблюденій невозможнымъ.

Если разсмотръть суточный ходъ температуры воды въ Ленѣ, то, суди по имѣющимся тремъ срочнымъ наблюденіямъ, надо полагать, что максимумъ наступаетъ между 3-мя и 5-ью или 6-ью час. по полудни, весною раньше, лѣтомъ и осенью позже; о наступленіи минимума по этимъ наблюденіямъ нельзя сдѣлать какого либо заключенія, но вѣроятно онъ въ Ленѣ, также какъ и въ рѣкахъ Западной Европы, наступаетъ около 7 час. утра. Періодическое суточное колебаніе температуры воды въ Ленѣ довольно значительно; въ лѣтніе мѣсяцы 1899 г. оно навѣрное превышало 4°, такъ какъ разности температуръ между 7 ч. у. и 1 ч. д. достигали уже 3°.7. Такого періодическаго суточнаго колебанія температуры воды въ большихъ рѣкахъ Западной Европы 1) нигдѣ еще не наблюдалось.

Сравнивая мѣсячныя среднія температуры воды въ Ленѣ съ температурою воздуха въ Омолоевскомъ (см. чертежъ), мы видимъ, что средняя температура воды за всѣ мѣсяцы, кромѣ іюня, выше температуры воздуха,



Температура воздуха въ Омолоевскомъ.

..... Температура воды въ Ленъ.

въ среднемъ, за годъ на 8°.2. Громадная разница между температурами воды и воздуха зимой объясняется темъ, что ледяной покровъ защищаетъ въ это время года воду Лены отъ лучеиспусканія теплоты; это очень резко выражено на приложенномъ чертеже. Въ среднемъ за месяцы май по

¹⁾ Cm. Forster, Dr. Adolf E., Die Temperatur fliessender Gewässer Mitteleuropas. Wien 1894.

октябрь (когда Лена была свободна отъ льда) разница въ томъ же смыслѣ составляетъ 1°.1. Слѣдовательно почти весь годъ, кромѣ времени вскрытія и отчасти іюня мѣсяца, температура воды въ Ленѣ выше температуры воздуха.

Измѣненія температуры воды зависять главнымъ образомъ отъ измѣненій температуры воздуха и первыя слѣдуютъ за вторыми. Въ ясные дни, когда велико суточное колебаніе температуры воздуха, велико также и колебаніе температуры воды, въ пасмурные же дни оно незначительно; впрочемъ, въ пасмурные дни съ осадками, колебаніе температуры воды бываетъ иногда довольно значительно; происходитъ это вѣроятно отъ того, что въ этихъ случаяхъ температура осадковъ значительно отличается отъ температуры воды въ рѣкѣ.

Нѣкоторымъ подтвержденіемъ вышесказаннаго служить слѣдующая табличка.

Средняя суточная амплитуда температуры воды въ Ленѣ, выведенная изъ наблюденій въ 7 ч. утра, 1 ч. дня и 9 ч. вечера.

3	пасмурныхъ	дня	безъ	осадковъ	ВЪ	іюлѣ	1898	г.		$2^{\circ}_{.}6$
5	»	дней	»))	»	>>	1899	г.		2.7
3	ясныхъ дня	¹) въ	іюлѣ	1898 г						5. 0
6	» дней	()))	1899 г						4.6
7	пасмурныхъ	дней	със	садками .	otát	мъ 1	89 9 г.			4.0

Суточные максимумы и минимумы наступаютъ въ водѣ позже, чѣмъ въ воздухѣ; запаздываетъ также и годовой максимумъ.

Не безинтересно указать, что въ 1898 г. вода въ Ленѣ впродолженіи только шести дней передъ замерзаніемъ (25 октября) имѣла температуру 0°.1, тогда какъ въ 1899 г. она имѣла эту температуру впродолженіи 18-ти дней, предшествующихъ замерзанію (ночью съ 1-го на 2-ое ноября).



¹⁾ За ясные дни приняты такіе, въ которые сумма отм'єтокъ облачности въ 7 ч. у. и 1 ч. д., опред'єленной по 10-ти бальной систем'є, не превышаеть 5.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1901. Mai. T. XIV, № 5.)

Further studies on Ureine,

the principal organic constituent of the human urine.

Second communication to the Imperial Academy of Sciences, St.-Petersburg.

By Dr. William Ovid Moor, of New York City.

(Presented the 16-th of May 1901).

First of all I desire to express my heartfelt thanks to the Physico-Mathematical Class of the Imperial Academy of Sciences, who received my first communication on "Ureine" with such kind interest and had it incorporated in extenso in the minutes (Protokoll) of the meeting of said class on September 6-th 1900. Since then this subject has been brought before the Academy by Dr. A. Kuliabko on December 13-th 1900, who critisized my first paper in an impartial and just manner and fully confirmed the toxicity of the liquid, which I have called Ureine. — At the present moment I can only be thankful for the good fortune that made it possible for Dr. Kuliabko and myself to obtain Ureine. For how could I have suspected, that the most eminent men of science, among them Liebig, had committed a great error, when they taught, that the human urine contained 2-3% urea and that consequently urea was the principal constituent of urine? Indeed it has taken great moral courage to come to the final conclusion, that the percentage of urea in the human urine is only $0.5-0.8^{11/6}$. whereas wreine, the liquid constituent of wrine, is present in quantities of 1,5-2,4%, so that only the amount of urea and ureine together constitute 2-3,2% of the human urine. But how did it happen, that such an error was committed? The answer to this question is, that the total amount of ureine and urea has been taken for urea alone. This is evident from the fact, that some of the reactions of ureine are very similar to those of urea, notably the reactions of ureine with nitric acid, oxalic acid and mercuric nitrate of mercury, Hg(NO₃)₉. The reaction of ureine and nitric acid can best be observed in the following way: We let two drops of nitric acid fall

carefully on one drop of ureine; immediately a yellowish, waxy body will form, which after 24 hours becomes dry and quite solid. Apparently this newly formed body is nothing but Urea Nitrate. On closer examination, however, it will be found, that this combination contains no urea whatsoever. For this purpose we dissolve in water a sufficient quantity of the said Nitrate and add gradually to this watery solution enough Baryum Carbonate to take up all of the nitric acid, so that Baryum Nitrate will form, while the carbonic acid is liberated under effervescence. The whole is filtered, then evaporated to dryness at a temperature of 50° C., and the residue treated with absolute alcohol; the alcoholic liquid is decantered or filtered and evaporated at a temperature of 45—50° C. The last residue is not urea, but a sticky substance smelling somewhat after ureine, — evidently a derivate of ureine; this sticky substance combines anew with nitric acid as ureine does. By substituting Sodium Carbonate for Baryum Carbonate we obtain the same result.

My last investigations have convinced me, that oxalic acid, too, combines with ureine just as it combines with urea. The Ureine Oxalate, however, being more soluble in water or alcohol than the Urea Oxalate is not so easily recognized by the formation of a precipitate as in the case of Urea Oxalate; but after a part of the water or alcohol has evaporated and the liquid has been allowed to cool off sufficiently, a copious precipitate of vellowish Ureine Oxalate will form. Now we neutralize with Sodium Carbonate a watery solution of this precipitate, then we evaporate the solution and treat the residue with absolute alcohol; after the latter has evaporated, an oily, ureinlike liquid remains, whose color however is darker than that of the unmodified, goldenyellow ureine. This explains, why an almost colorless watery or alcoholic solution of ureine becomes somewhat darker and of a reddish hue, when oxalic acid is added. From the aforesaid it will be understood, why I referred to Dr. Kuliabko's and my own good fortune in obtaining ureine; because if I had used for the elimination of urea greater amounts of oxalic acid than 0,5--1,0 gr. to each 100 cbcm of urine, and if Dr. Kuliabko, who used several gramms of oxalic acid to each 100 cbcm of urine, had not neutralized the oxalic acid with Sodium Carbonate and thus had liberated the ureine, though he only meant to neutralize the surplus of free oxalic acid, no liquid constituent of the urine would have remained after evaporation!

Significant in this connection is Dr. Kuliabko's own observation regarding the precipitate of Urea Oxalate. I shall quote his own words from his paper entitled «On Dr. Moor's Ureine and its physiological effects» (page 500 of the Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de

St.-Pétersbourg, Tome XIII, № 5): «On the other hand it is a most interesting fact, that the precipitates of Urea Oxalate also retain a considerable amount of deoxidizing substances».

«It was my intention to make use of the copious precipitates of Urea Oxalate for laboratory purposes and to prepare from them pure urea. I treated the precipitate with limewater (Kalkmilch), purified the brown liquid with animal charcoal, heated the whole to ebullition, evaporated to dryness and treated the remaining charcoal powder with alcohol. After evaporating the alcohol there remained urea in the shape of yellowish crystals; these crystals deoxidized a cold solution of KMnO₄, whereas the pure urea does not possess this capacity».

This phenomenon can be easily understood, when we consider that ureine combines with oxalic acid; the precipitate which Dr. Kuliabko considered to be Urea Oxalate was in reality a compound of Urea Oxalate and of Ureine Oxalate, and the yellow crystals obtained were simply urea together with ureine or a derivate of ureine.

As to Liebig's method of determining the percentage of urea by Mercury Nitrate, this latter cannot be used for such a purpose, for Mercury Nitrate combines just as well with ureine as it does with urea.

In fact, Liebig's method has given us the percentage of ureine urea, of which percentage only $\frac{1}{3}$ or even only $\frac{1}{4}$ belongs to urea, while $\frac{2}{3}$ or even $\frac{3}{4}$ belong to ureine; in diabetic urines this difference in proportion between urea and ureine is still more striking, for I have found diabetic urines containing 20—30 times more ureine than urea, the latter being present in quantities of only 0.15-0.5%, whereas the percentage of ureine reached 6-8% and even more! This seems incredible, but will undoubtedly be confirmed by competent investigators.

In spite of the similarity between reactions of ureine and of urea, it is easy to distinguish the one from the other. Ureine gives a blue color with a solution of Potassium-Ferri-Cyanate (red prussiate of potash) and Ferrum Perchloridum, while urea is indifferent to this color-reaction. With Fehling's solution it gives a brown-red color, but no brick-precipitate.

Ureine is an energetic deoxidizer of the Permanganates, whereas urea is not affected by them; $^3/_5$ of the reducing and deoxidizing force of the human urine is caused by ureine. This capacity of deoxidizing Potassium Permanganate enables us to determine accurately in what quantities ureine is present in the human urine. Repeated and careful tests have shown me that 1,5 gr. ureine deoxidize exactly 1,0 gr. $K_2Mn_3O_8$ in 24 hours. (1,5 gr. ureine deoxidize 1,4 Potassium Permanganate in the course of 4—5 weeks). Bearing then in mind that 1,0 gr. Permanganate is decomposed within 24

hours by 1,5 gr. ureine, we proceed in the following manner: We evaporate 100 cbcm, of urine at a temperature of about 45-50°C, until a gelélike, half solid residue remains, which cannot be poured from one recipient into another; care must be taken to avoid overheating of the urine towards the end of the evaporation 1). The jellylike residue is cooled off sufficiently and then thoroughly mixed with 20 cbcm, of cold, absolute alcohol; after a few minutes the alcoholic liquid is carefully decantered, leaving a brownishvellow residue. The latter is treated again twice or three times more with small quantities of alcohol, which are decantered anew. The entire alcoholic liquid is shaken well for about one minute with 3-4 gr. of powdered animal charcoal and filtered; the filter is washed out once or twice with absolute alcohol. We now evaporate the alcoholic liquid at a temperature of 40-45°C., until the formation of urea crystals becomes plainly noticeable. Thus we have finally before us a mixture of ureine and urea, which is free from mineral matters (chlorides, sulphates, phosphates) and from uric acid and creatinine²); it is also free from the yellowish-brown coloring matter of the urine, which is insoluble in alcohol and is retained by powdered animal charcoal after thorough shaking. Often this mixture of ureine and urea becomes almost solid on getting cooled off and seems therefore to be principally urea with an admixture of some oily, yellowish substance. In reality, however, only 1/3 or $\frac{1}{4}$ of this residue is urea, whereas $\frac{2}{3}$ or $\frac{3}{4}$ of it is ureine; it would be almost impossible for us to realize this without being aware of it beforehand. Our next object is to ascertain the proportions of ureine and urea in this residue. It is practically impossible to isolate the ureine without losing a part of it, but fortunately its capacity to decompose Potassium Permanganate affords us the means of carrying out our purpose. The following example will serve to illustrate our method:

Let us suppose, that the weight of ureine \rightarrow urea is 2,4 gr. Judging from experience we may assume that $\frac{1}{4}$ of this, 0,6 gr., belongs to urea and $\frac{3}{4}$, i. e. 1,8 gr. to ureine.

Now we know that 1,5 gr. ureine decompose 1,0 gr. $K_2Mn_2O_8$ in 24 hours at ordinary temperature (18—20° C.); therefore 1,8 gr. ureine would decompose 1,2 gr. Permanganate. Accordingly we dissolve 1,2 gr. of powdered Potassium Permanganate in 500 cbcm. water and to this solution we add the 2,4 gr. of ureine \rightarrow urea. At the end of 24 hours 3), or still better after 23 hours have elapsed, the permanganate solution is filtered;

¹⁾ One can leave the urine all night on a water bath over a small flame instead of beginning the evaporation on the following morning.

²⁾ Creatinine is practically insoluble in cold alcohol. The absence of these substances named can be proved chemically.

³⁾ It is advisable to shake the solution two or three times during these 24 hours.

if the filtrate obtained is colorless or nearly so, we may conclude that the mixture of ureine — urea contained 0,6 gr. urea and 1,8 gr. ureine. But let us suppose that the filtrate still has a permanganate color. In that case we can easily ascertain how much Permanganate has remained unchanged: We prepare a standard solution of 1,0 gr. $K_2Mn_2O_8$ dissolved in 100 cbcm. water, so that each cubic centimeter represents 0,01 Permanganate; with the aid of this standard solution we can easily find out how much Potassium Permanganate is required to impart to 500 cbcm. water the color of the filtrate. If in our example the filtrate has the color of a Permanganate solution of 0,1 gr. in 500 cbcm. water, we know that the mixture of ureine — urea has decomposed in 24 hours only 1,1 $K_2Mn_2O_8$, but not 1,2 gr., so that the amount of ureine present was $1,5 \times 1,1 = 1,65$ gr., leaving for urea 0,75 gr. (2,4-1,65=0,75).

In the following I shall give the results of a few analyses which I have made according to the method just described:

- 1) Ureine \rightarrow urea 2,275 gr. (in 100 cbcm. urine).

 Ureine 1,5% $^{9}/_{0}$ Urea 0,775%.
- 2) Ureine urea 2,71 gr.

 Ureine 2,01 gr.

 Urea 0,7 gr.
- 3) Ureine \rightarrow urea 2,5 gr. Ureine 1,875 %Urea 0,625 %
- 4) Ureine \rightarrow urea 3,0 gr.

 Ureine 2,175 %Urea 0,825 %

As to the complete isolation of ureine, it will be understood from what we have said before, that neither oxalic acid nor Mercury Nitrate can be used to separate urea from ureine. Judging from my numerous attempts in this direction this can be effected only by the use of absolute alcohol and of cold. The following is our method to obtain ureine in sufficiently large quantities for physiological and chemical purposes: We collect the urine of several well fed persons between 5—8 o'clock in the evening; it is advisable to use only such urine, whose specific gravity is not less than 1030, and to take at least 1—2 liter. The urine is evaporated at 45—50° C. until a half-solid, jellylike residue remains, which cannot be poured from one recipient into another. After the residue has cooled off sufficiently it is thoroughly mixed with cold, absolute alcohol, — 200 cbcm. of absolute al-

cohol to each liter of urine. In a few minutes the alcohol can be decantered, thus leaving in the recipient the chlorides, phosphates, sulphates, the uric acid, creatinine and the principal coloring matter of the urine, a yellowish-brown, resinous substance, while the alcohol contains ureine, urea and some coloring matter. The alcoholic liquid is well shaken for one minute with powdered animal charcoal, 30 gr. charcoal to each 200 cbcm. of alcohol, and then filtered; the charcoal retains the rest of the coloring matter and some other admixture, especially Chloride of Sodium 1) The filter is washed out once or twice with absolute alcohol and then the whole alcoholic filtrate is evaporated at 40—45° C. until every trace of alcohol or water has disappeared; this is usually the case, when the formation of urea crystals becomes noticeable at a temperature of 40° C.2).

We now place the recipient upon ice and after a few minutes we add to the usually solid mixture of ureine and urea a small amount of icecold, absolute alcohol, — about twice as much alcohol as ureine — urea. The method of separating ureine from urea is based upon the fact, that ureine is more readily soluble in alcohol at 0° C. than is the case with urea crystals, so that by gently mixing the absolute, icecold alcohol with the ureine — urea nearly the entire amount of ureine can be dissolved, while a considerable portion of the urea crystals remains on the bottom of the recipient. The yellowish alcoholic liquid containing the ureine and also some urea is decantered and again evaporated at 40—45° C.; the yellow liquid remaining after the evaporation of the alcohol is left anew at 0° C. until a sufficient amount of urea crystals have separated, whereupon it is treated with alcohol like before. Finally we pour the ureine into a long, narrow testtube, which is left in ice for 24 hours; at the end of this time the ureine is either filtered, if somewhat hazy, or simply decantered, if perfectly limpid.

The ureine obtained by this method is an oily, not especially dense liquid, whose specific gravity is 1250; it has a beautiful, goldenyellow color, but does not contribute towards the yellow color of the urine, as one cubic-centim. of ureine diluted with 20 cbcm. of water already gives a perfectly colorless solution.

While it was not my purpose to ascertain the exact chemical constitution of ureine, yet two facts have attracted my attention:

- 1) It is a nitrogenous body.
- 2) It contains five or six times more carbon than does urea. This is a fact of great importance to the physiologist, for it explains, why a certain

¹⁾ By washing out the charcoal with water we can obtain these substances.

²⁾ The urea crystals form a network, to which the ureine adheres.

quantity of urine contained much more carbon than could be accounted for by its known constituents, especially by urea.

As already mentioned in my first communication to the Academy and in my paper read before the Paris International Medical Congress, 1900, subcutaneous injections of ureine produce in rabbits toxic symptoms analogous to those of uraemia in men. Experiments carried on subsequently have shown me that the minimal lethal dose for a full grown rabbit is 2 cub. centim. When we consider that the average human being eliminates within 24 hours a quantity of ureine sufficient to kill at least 12 full grown rabbits under symptoms corresponding with those of uraemia, there can exist no valid reason, why the retention of ureine by the system should not be the cause of uraemic intoxication. This appears even more probable, when we consider that some organic poisons, f. i. toxins, lose by manipulation a part of their toxicity; it can hardly be expected that ureine, which had been subjected to changes of temperature of 0° C.— 50° C., should still retain its full toxic power.

As regards the transformation of urea into Ammonium Carbonate during the alkaline fermentation of the urine, I have made the following additional tests to prove that the ureine is indispensable for this transformation of urea:

- 1) I made a solution of pure urea in water and to this I added some albumin and some Chloride of Sodium; at the end of several weeks the urea still remained unchanged.
- 2) I evaporated 50 cbcm. of urine to a semi-solid, jellylike consistency and treated the residue with absolute alcohol, so as to remove all ureine and urea. Now I dissolved the residue in water and added to it pure urea and some albumin; at the end of several weeks I evaporated the liquid, treated the residue with absolute alcohol and thus obtained the same amount of urea, which I had used originally.
- 3) I dissolved urea + ureine in water and to this I added some albumin and salt; at the end of one week the solution was alkaline and contained no more urea.

Before concluding this paper I should like to refer to the presence of ureine in the urine of persons suffering from diabetes mellitus. All textbooks on pathology and physiology speak of great and even enormous quantities of urea in the urine of diabetics. I can say without hesitation that such statements are erroneous.

I have analyzed five diabetic urins with the following approximative results:

- 1) Ureine 6 % Urea almost imperceptible.
- 2) Ureine $7\frac{1}{2}\frac{0}{0}$, Urea $0.33\frac{0}{0}$.
- 3) Ureine 5.4 %, Urea 0.69 %.
- 4) Ureine $8 \%_0$, Urea 0,17.
- 5) Ureine 5 %.

It is evident, therefore, that the same error which has been committed regarding the normal urine has also been made with diabetic urine. The truth of this can be easily proved in the following manner: Let us take a diabetic urine, which after filtration has a pale-yellow color; the more pronounced the yellow color is, the more satisfactory will be the results obtained. Now we determine the percentage of the urea in two different ways:

- 1) In the usual way, with Hypobromite of Soda.
- 2) We take 10 cbcm, of this urine, dilute them with 50 cbcm, water and add a sufficient amount of Potassium Permanganate to completely oxidize the Glucose and the Ureine; it requires usually about two or three gramms of $K_2Mn_2O_8$ to each 10 cub. centim. of urine to effect this. After one or two days we filter and evaporate at 50° C.; we treat the residue with absolute alcohol and evaporate the latter:

The amount of urea thus obtained will be insignificant compared with the percentage resulting from the usual methods.

The procedure of isolating ureine from the urine of diabetics is different from the method which I recommended for normal urines. We take only such diabetic urine which after filtration has a distinctly yellow color¹). The urine is evaporated at $45-50^{\circ}$ C. until a syrupy residue remains, which does not diminish any further in volume on a prolonged exposure to a temperature of 45° C.—Alcohol cannot be used in these cases, as glucose and ureine are so intimately mixed that they cannot be separated by alcohol.

On letting stand, however, this syrupy liquid in a testtube for 24 hours (at ordinary temperature) a sediment of glucose and of mineral matters will form; the testtube is then left for another few hours in ice, as a low temperature hastens the separation of urea and of other solid constituents. Finally the ureine is decantered or filtered. The approximative percentage of diabetic ureine can be found by weighing the whole syrupy residue and by deducting therefrom the weight of glucose, of urea and of salt, as calculated from samples of the same urine. It is hardly necessary

¹⁾ Diabetic urine is always colorless in an ordinary testube, but frequently shows a yellow color in a wider bottle; this yellow color of diabetic urines depends on the presence of ureine.

to emphasize that the relation of ureine to diabetes deserves special and detailed study.

There are two questions which will arise justly and inevitably: 1) Is our organic liquid, ureine, a chemical unity? 2) Is ureine a newly discovered chemical body?

Both questions I feel justified to answer in the affirmative.

- 1) An organic liquid which always possesses the same chemical, physical and physiological properties is in all probability a chemical unity.
- 2) Ureine has been unknown heretofore, for it differs from any other substance described by other authors. It certainly has nothing in common with Pouchet's matière extractive 1). Pouchet evaporated 30 Liter (!) of urine and obtained a «très minime proportion de ces composés alcaloidiques» (probably only a few drops), while we can obtain from 30 Liter of urine about 600 gramm of ureine. This matière extractive has been prepared in an entirely different way from the method of preparing ureine.

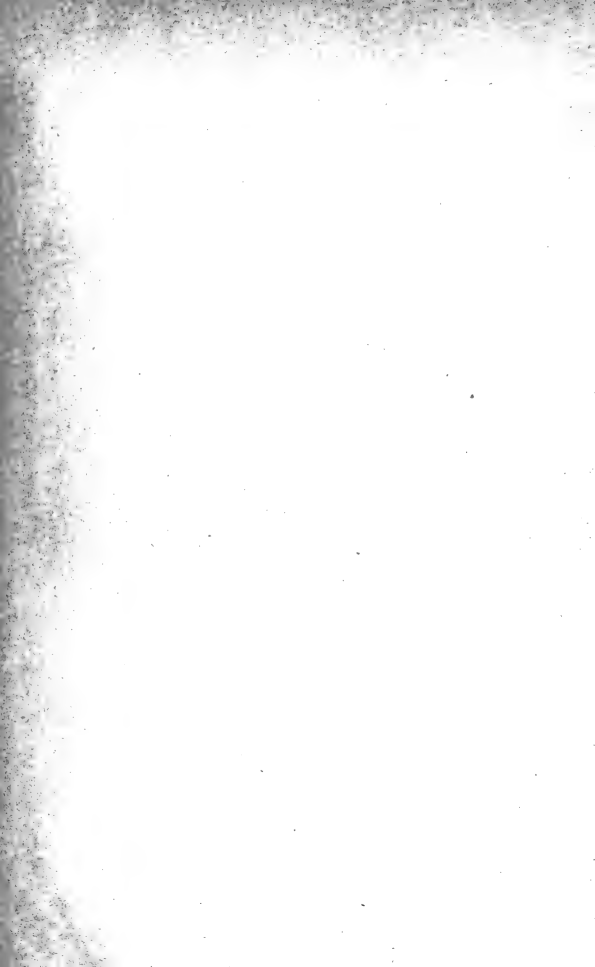
Pouchet exposed the urinary residue to a prolonged temperature of 70—80° C. By exposing ureine to a temperature of only 75° C, we notice the visible formation of vapors containing nitrogen and carbon, — in other words, ureine is slowly decomposed by a temperature of 70—80° C. Pouchet precipitated his alcaloïdes with tannic acid ("préparer Tannates d'alcaloïdes qui sont décomposés par l'hydrate de plomb"), while ureine is not precipitated by tannic acid. Pouchet says furthermore: "Cette substance resinifie par Acide Chlorhydrique". Ureine is not resinified by muriatic acid. This "matière" has a dark brown color, while the color of ureine is goldenyellow.

Pouchet's «matière extractive» is evidently an alcaloidal body, which occurs in such minute quantities in the human urine, as to offer no further interest.

Whith the firm hope, that my observations will receive the kind attention of the Physico-Mathematical Class of the Imperial Academy of Sciences, I herewith respectfully submit my second paper to the said class of the Imperial Academy.

¹⁾ Comptes rendus de l'Acad. de Sciences de Paris, 1883, p. 1560.





ОГЛАВЛЕНІЕ. — SOMMAIRE.

C _{TP} .	l Pag
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій	Extraits des procès-verbaux des séances
Академін	de l'Académie XXXVII
Библіографическій списокъ сочиненій и переводовъ почетнаго академика Отдёленія русскаго языка и словес-	Liste bibliographique des ouvrages et des traductions de l'académicien honoraire de la Section de langue et de littéra-
ности Императорской Академіи Наукъ	ture russe, W. Solovieff (1873-1900) 469
В. С. Соловьева (1873—1900) 469	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
9. Бредихинъ. О кометъ 1899 I (Свифта).	Th. Brédikhine. Sur la comète 1899 I (Swift).
(Съ 2 табл.)	(Avec 2 planches.) 489
М. Жиловъ. Приблизительные элементы и	M. Schilow. Angenäherte Elemente und
эфемериды планеты «Дорисъ» 503	Ephemeride des Planeten Doris 503
А. А. Марковъ. О неопределенных трой-	A. Markoff. Sur les formes quadratiques
вичныхъ квадратичныхъ формахъ 509	ternaires indéfinies 509
П. Ваннари. О температур' воды въ ръкъ	P. Vannari. Sur la température de l'eau
Ленъ	dans la rivière Léna 525
Д-ръ В. О. Мооръ. Дальнейшія изследо-	Dr. W. O. Moor. Further studies on ureine,
ванія уренна 529	the principal organic constituent of the
	human urine. Second communication to
	the Imperial Academy of Sciences,
	St Deterchana roo

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.

Іюль 1901 г.

Непремънный секретарь, Академикъ Н. Дубросинъ.

Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.





